

1. 1. Обчисли в робочому зошиті. Від краю зошита пропускай одну клітинку. Між прикладами в рядку пропускай чотири клітинки, а на п'ятій пиши.

	1	+	1	=					2	-	2	=					0	+	1	=		
	2	-	1	=					1	-	1	=					0	+	2	=		
	2	-	0	=					1	-	0	=					2	+	0	=		

2. Порівняй і постав знак >, <, або =

	1		1				1	2				2	2				0	2
	2		1				0	1				2	0				1	0

1. Обчисли в робочому зошиті. Від краю зошита пропускай одну клітинку. Між прикладами в рядку пропускай чотири клітинки, а на п'ятій пиши.

	1	+	1	=					2	-	2	=					0	+	1	=		
	2	-	1	=					1	-	1	=					0	+	2	=		
	2	-	0	=					1	-	0	=					2	+	0	=		

4. Порівняй і постав знак >, <, або =

	1		1				1	2				2	2				0	2
	2		1				0	1				2	0				1	0

$\square - 1 = 1$

$\square + 1 = 2$

$2 - \square = 1$

$1 + \square = 2$

$\square + 1 = 2$

$2 - \square = 1$

$1 + \square = 2$

$2 - \square = 1$

$1 + \square = 2$

$\square - 1 = 1$

$\square + 1 = 2$

$\square - 1 = 1$

$\square - 1 = 1$

$\square + 1 = 2$

$2 - \square = 1$

$1 + \square = 2$

$\square + 1 = 2$

$2 - \square = 1$

$1 + \square = 2$

$2 - \square = 1$

$1 + \square = 2$

$\square - 1 = 1$

$\square + 1 = 2$

$\square - 1 = 1$

$\square - 1 = 1$

$\square + 1 = 2$

$2 - \square = 1$

$1 + \square = 2$

$\square + 1 = 2$

$2 - \square = 1$

$1 + \square = 2$

$2 - \square = 1$

$1 + \square = 2$

$\square - 1 = 1$

$\square + 1 = 2$

$\square - 1 = 1$

$\square - 1 = 1$

$\square + 1 = 2$

$2 - \square = 1$

$1 + \square = 2$

$\square + 1 = 2$

$2 - \square = 1$

$1 + \square = 2$

$2 - \square = 1$

$1 + \square = 2$

$\square - 1 = 1$

$\square + 1 = 2$

$\square - 1 = 1$

$\square - 1 = 1$

$\square + 1 = 2$

$2 - \square = 1$

$1 + \square = 2$

$\square + 1 = 2$

$2 - \square = 1$

$1 + \square = 2$

$2 - \square = 1$

$1 + \square = 2$

$\square - 1 = 1$

$\square + 1 = 2$

$\square - 1 = 1$

$\square - 1 = 1$

$\square + 1 = 2$

$2 - \square = 1$

$1 + \square = 2$

$\square + 1 = 2$

$2 - \square = 1$

$1 + \square = 2$

$2 - \square = 1$

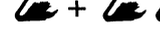
$1 + \square = 2$

$\square - 1 = 1$

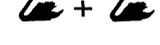
$\square + 1 = 2$

$\square - 1 = 1$

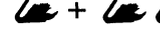
Склади приклади за малюнками . Обчисли і запиши в зошит.

 -  =	 -  =
 -  =	 +  =
 +  =	 -  =
 -  =	 +  =
 +  =	 -  =
 -  =	 +  =

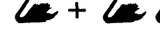
Склади приклади за малюнками . Обчисли і запиши в зошит.

 -  =	 -  =
 -  =	 +  =
 +  =	 -  =
 -  =	 +  =
 +  =	 -  =
 -  =	 +  =

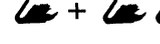
Склади приклади за малюнками . Обчисли і запиши в зошит.

 -  =	 -  =
 -  =	 +  =
 +  =	 -  =
 -  =	 +  =
 +  =	 -  =
 -  =	 +  =

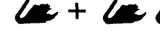
Склади приклади за малюнками . Обчисли і запиши в зошит.

 -  =	 -  =
 -  =	 +  =
 +  =	 -  =
 -  =	 +  =
 +  =	 -  =
 -  =	 +  =

Склади приклади за малюнками . Обчисли і запиши в зошит.

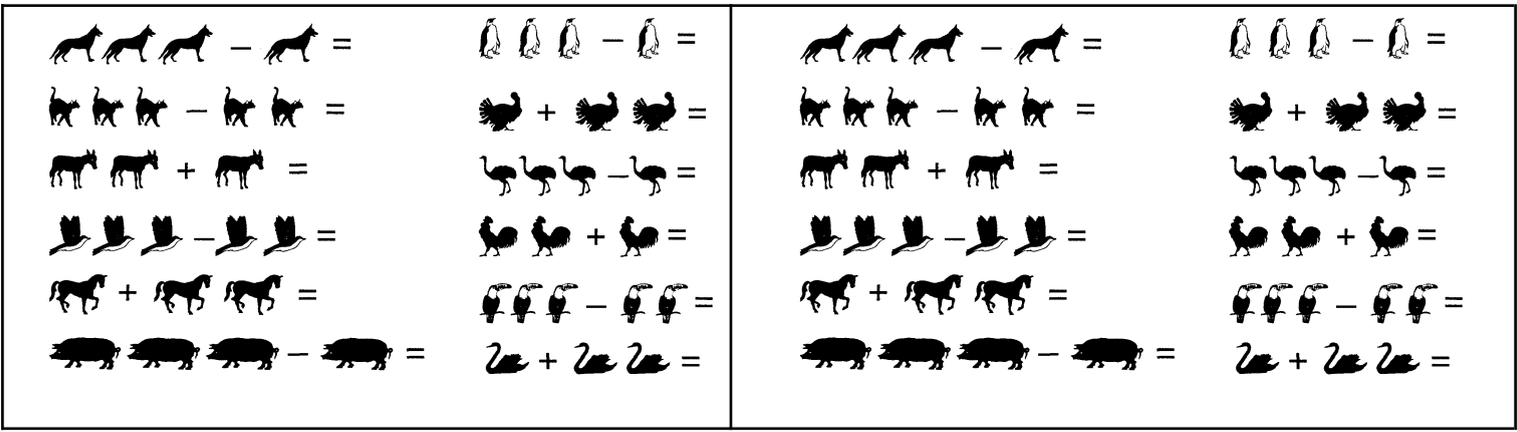
 -  =	 -  =
 -  =	 +  =
 +  =	 -  =
 -  =	 +  =
 +  =	 -  =
 -  =	 +  =

Склади приклади за малюнками . Обчисли і запиши в зошит.

 -  =	 -  =
 -  =	 +  =
 +  =	 -  =
 -  =	 +  =
 +  =	 -  =
 -  =	 +  =

Склади приклади за малюнками . Обчисли і запиши в зошит.

Склади приклади за малюнками . Обчисли і запиши в зошит.



1...3	2...3	3...1	3...3	3...2	2...1
2...2	1...2	1...3	2...3	1...3	1...1
1...2	1...3	3...3	3...2	2...1	2...2
3...2	2...1	2...2	1...2	1...3	2...3
1...3	1...1	3...1	3...3	3...2	1...3

1...3	2...3	3...1	3...3	3...2	2...1
2...2	1...2	1...3	2...3	1...3	1...1
1...2	1...3	3...3	3...2	2...1	2...2
3...2	2...1	2...2	1...2	1...3	2...3
1...3	1...1	3...1	3...3	3...2	1...3

1...3	2...3	3...1	3...3	3...2	2...1
2...2	1...2	1...3	2...3	1...3	1...1
1...2	1...3	3...3	3...2	2...1	2...2
3...2	2...1	2...2	1...2	1...3	2...3
1...3	1...1	3...1	3...3	3...2	1...3

1...3	2...3	3...1	3...3	3...2	2...1
2...2	1...2	1...3	2...3	1...3	1...1
1...2	1...3	3...3	3...2	2...1	2...2
3...2	2...1	2...2	1...2	1...3	2...3
1...3	1...1	3...1	3...3	3...2	1...3

1...3	2...3	3...1	3...3	3...2	2...1
2...2	1...2	1...3	2...3	1...3	1...1
1...2	1...3	3...3	3...2	2...1	2...2
3...2	2...1	2...2	1...2	1...3	2...3
1...3	1...1	3...1	3...3	3...2	1...3

2 - 1 =	2 + 1 =	3 - 2 =	2 - 1 =	1 + 1 =	2 + 1 =
1 + 2 =	3 - 2 =	1 + 1 =	3 - 1 =	2 + 1 =	3 - 2 =
3 - 2 =	1 + 2 =	2 - 1 =	2 + 1 =	1 + 2 =	3 - 1 =
2 - 1 =	1 + 1 =	3 - 2 =	3 - 1 =	2 + 1 =	1 + 1 =
1 + 1 =	3 - 1 =	1 + 2 =	2 + 1 =	2 - 1 =	3 - 2 =
3 - 2 =	2 + 1 =	2 - 1 =	1 + 1 =	1 + 2 =	3 - 1 =
1 + 2 =	3 - 2 =	1 + 1 =	2 - 1 =	3 - 2 =	2 + 1 =
2 + 1 =	1 + 1 =	3 - 2 =	3 - 1 =	2 - 1 =	3 - 2 =
3 - 2 =	2 + 1 =	2 - 1 =	1 + 1 =	1 + 2 =	3 - 1 =
1 + 1 =	3 - 1 =	1 + 2 =	2 + 1 =	2 - 1 =	3 - 2 =
1 + 2 =	3 - 2 =	1 + 1 =	3 - 1 =	2 + 1 =	3 - 2 =
3 - 2 =	1 + 2 =	2 - 1 =	2 + 1 =	1 + 2 =	3 - 1 =

2 - 1 =	2 + 1 =	3 - 2 =	2 - 1 =	1 + 1 =	2 + 1 =
1 + 2 =	3 - 2 =	1 + 1 =	3 - 1 =	2 + 1 =	3 - 2 =
3 - 2 =	1 + 2 =	2 - 1 =	2 + 1 =	1 + 2 =	3 - 1 =
2 - 1 =	1 + 1 =	3 - 2 =	3 - 1 =	2 + 1 =	1 + 1 =
1 + 1 =	3 - 1 =	1 + 2 =	2 + 1 =	2 - 1 =	3 - 2 =
3 - 2 =	2 + 1 =	2 - 1 =	1 + 1 =	1 + 2 =	3 - 1 =
1 + 2 =	3 - 2 =	1 + 1 =	2 - 1 =	3 - 2 =	2 + 1 =
2 + 1 =	1 + 1 =	3 - 2 =	3 - 1 =	2 - 1 =	3 - 2 =
3 - 2 =	2 + 1 =	2 - 1 =	1 + 1 =	1 + 2 =	3 - 1 =
1 + 1 =	3 - 1 =	1 + 2 =	2 + 1 =	2 - 1 =	3 - 2 =
1 + 2 =	3 - 2 =	1 + 1 =	3 - 1 =	2 + 1 =	3 - 2 =
3 - 2 =	1 + 2 =	2 - 1 =	2 + 1 =	1 + 2 =	3 - 1 =

$2 - 1 =$	$2 + 1 =$	$3 - 2 =$	$2 - 1 =$	$1 + 1 =$	$2 + 1 =$
$1 + 2 =$	$3 - 2 =$	$1 + 1 =$	$3 - 1 =$	$2 + 1 =$	$3 - 2 =$
$3 - 2 =$	$1 + 2 =$	$2 - 1 =$	$2 + 1 =$	$1 + 2 =$	$3 - 1 =$
$2 - 1 =$	$1 + 1 =$	$3 - 2 =$	$3 - 1 =$	$2 + 1 =$	$1 + 1 =$
$1 + 1 =$	$3 - 1 =$	$1 + 2 =$	$2 + 1 =$	$2 - 1 =$	$3 - 2 =$
$3 - 2 =$	$2 + 1 =$	$2 - 1 =$	$1 + 1 =$	$1 + 2 =$	$3 - 1 =$
$1 + 2 =$	$3 - 2 =$	$1 + 1 =$	$2 - 1 =$	$3 - 2 =$	$2 + 1 =$
$2 + 1 =$	$1 + 1 =$	$3 - 2 =$	$3 - 1 =$	$2 - 1 =$	$3 - 2 =$
$3 - 2 =$	$2 + 1 =$	$2 - 1 =$	$1 + 1 =$	$1 + 2 =$	$3 - 1 =$
$1 + 1 =$	$3 - 1 =$	$1 + 2 =$	$2 + 1 =$	$2 - 1 =$	$3 - 2 =$
$1 + 2 =$	$3 - 2 =$	$1 + 1 =$	$3 - 1 =$	$2 + 1 =$	$3 - 2 =$
$3 - 2 =$	$1 + 2 =$	$2 - 1 =$	$2 + 1 =$	$1 + 2 =$	$3 - 1 =$

3...0	0...2	0...0	3...0	0...2	0...0
2...0	0...3	2...0	2...0	0...3	2...0
3...0	0...1	0...3	3...0	0...1	0...3
3...0	0...2	0...0	3...0	0...2	0...0
2...0	0...3	2...0	2...0	0...3	2...0
3...0	0...1	0...3	3...0	0...1	0...3
3...0	0...2	0...0	3...0	0...2	0...0
2...0	0...3	2...0	2...0	0...3	2...0
3...0	0...1	0...3	3...0	0...1	0...3
3...0	0...2	0...0	3...0	0...2	0...0
2...0	0...3	2...0	2...0	0...3	2...0
3...0	0...1	0...3	3...0	0...1	0...3
3...0	0...2	0...0	3...0	0...2	0...0
2...0	0...3	2...0	2...0	0...3	2...0
3...0	0...1	0...3	3...0	0...1	0...3

3...0	0...2	0...0	3...0	0...2	0...0
2...0	0...3	2...0	2...0	0...3	2...0
3...0	0...1	0...3	3...0	0...1	0...3
3...0	0...2	0...0	3...0	0...2	0...0
2...0	0...3	2...0	2...0	0...3	2...0
3...0	0...1	0...3	3...0	0...1	0...3
3...0	0...2	0...0	3...0	0...2	0...0
2...0	0...3	2...0	2...0	0...3	2...0
3...0	0...1	0...3	3...0	0...1	0...3
3...0	0...2	0...0	3...0	0...2	0...0
2...0	0...3	2...0	2...0	0...3	2...0
3...0	0...1	0...3	3...0	0...1	0...3
3...0	0...2	0...0	3...0	0...2	0...0
2...0	0...3	2...0	2...0	0...3	2...0
3...0	0...1	0...3	3...0	0...1	0...3

0...3 2...0 0...1 3...0 0...2 0...0
3...0 0...2 1...0 2...0 0...3 2...0
0...2 1...0 0...0 3...0 0...1 0...3

0...3 2...0 0...1 3...0 0...2 0...0
3...0 0...2 1...0 2...0 0...3 2...0
0...2 1...0 0...0 3...0 0...1 0...3

0...3 2...0 0...1 3...0 0...2 0...0
3...0 0...2 1...0 2...0 0...3 2...0
0...2 1...0 0...0 3...0 0...1 0...3

0...3 2...0 0...1 3...0 0...2 0...0
3...0 0...2 1...0 2...0 0...3 2...0
0...2 1...0 0...0 3...0 0...1 0...3

0...3	2...0	0...1	3...0	0...2	0...0
3...0	0...2	1...0	2...0	0...3	2...0
0...2	1...0	0...0	3...0	0...1	0...3

0...3	2...0	0...1	3...0	0...2	0...0
3...0	0...2	1...0	2...0	0...3	2...0
0...2	1...0	0...0	3...0	0...1	0...3

0...3	2...0	0...1	3...0	0...2	0...0
3...0	0...2	1...0	2...0	0...3	2...0
0...2	1...0	0...0	3...0	0...1	0...3

0...3	2...0	0...1	3...0	0...2	0...0
3...0	0...2	1...0	2...0	0...3	2...0
0...2	1...0	0...0	3...0	0...1	0...3

0...3	2...0	0...1	3...0	0...2	0...0
3...0	0...2	1...0	2...0	0...3	2...0
0...2	1...0	0...0	3...0	0...1	0...3

0...3	2...0	0...1	3...0	0...2	0...0
3...0	0...2	1...0	2...0	0...3	2...0
0...2	1...0	0...0	3...0	0...1	0...3

Обчисли . В пустих клітинках постав знаки >,< ,=. Запиши в зошит.

$2+1 \square 3-1$

$2-1 \square 1+0$

$3+0 \square 1+2$

$3-2 \square 2+0$

$3-0 \square 1+1$

$3-1 \square 2-2$

Обчисли . В пустих клітинках постав знаки >,< ,=. Запиши в зошит.

$2+1 \square 3-1$

$2-1 \square 1+0$

$3+0 \square 1+2$

$3-2 \square 2+0$

$3-0 \square 1+1$

$3-1 \square 2-2$

<p>Обчисли. Запиши в зошит.</p> $2+1-1=$ $3-2+0=$ $3+0-1=$ $1+1-0=$ $1+1+1=$ $2+1-2=$ $1+2-3=$ $3-2+1=$	<p>Обчисли. Запиши в зошит.</p> $2+1-1=$ $3-2+0=$ $3+0-1=$ $1+1-0=$ $1+1+1=$ $2+1-2=$ $1+2-3=$ $3-2+1=$
<p>Обчисли. Запиши в зошит.</p> $2+1-1=$ $3-2+0=$ $3+0-1=$ $1+1-0=$ $1+1+1=$ $2+1-2=$ $1+2-3=$ $3-2+1=$	<p>Обчисли. Запиши в зошит.</p> $2+1-1=$ $3-2+0=$ $3+0-1=$ $1+1-0=$ $1+1+1=$ $2+1-2=$ $1+2-3=$ $3-2+1=$
<p>Обчисли. Запиши в зошит.</p> $2+1-1=$ $3-2+0=$ $3+0-1=$ $1+1-0=$ $1+1+1=$ $2+1-2=$ $1+2-3=$ $3-2+1=$	<p>Обчисли. Запиши в зошит.</p> $2+1-1=$ $3-2+0=$ $3+0-1=$ $1+1-0=$ $1+1+1=$ $2+1-2=$ $1+2-3=$ $3-2+1=$
<p>Обчисли. Запиши в зошит.</p> $2+1-1=$ $3-2+0=$ $3+0-1=$ $1+1-0=$ $1+1+1=$ $2+1-2=$ $1+2-3=$ $3-2+1=$	<p>Обчисли. Запиши в зошит.</p> $2+1-1=$ $3-2+0=$ $3+0-1=$ $1+1-0=$ $1+1+1=$ $2+1-2=$ $1+2-3=$ $3-2+1=$
$2+1-1=$ $3-2+0=$ $3+0-1=$ $1+1-0=$ $1+1+1=$ $2+1-2=$ $1+2-3=$ $3-2+1=$	$2+1-1=$ $3-2+0=$ $3+0-1=$ $1+1-0=$ $1+1+1=$ $2+1-2=$ $1+2-3=$ $3-2+1=$
$1-1+3=$ $3-2+1=$ $2+1+0=$ $1+1+1=$ $3-1+0=$ $2-1+3=$ $2+1-2=$ $1+2-3=$ $1+1-2=$ $2+1-2=$	$1-1+3=$ $3-2+1=$ $2+1+0=$ $1+1+1=$ $3-1+0=$ $2-1+3=$ $2+1-2=$ $1+2-3=$ $1+1-2=$ $2+1-2=$
$1-1+3=$ $3-2+1=$	$1-1+3=$ $3-2+1=$

$2+1+0=$ $1+1+1=$ $3-1+0=$	$1+2-3=$ $1+1-2=$ $2+1-2=$	$2+1+0=$ $1+1+1=$ $3-1+0=$	$1+2-3=$ $1+1-2=$ $2+1-2=$
$1-1+3=$ $3-2+1=$ $2+1+0=$ $1+1+1=$ $3-1+0=$	$2-1+3=$ $2+1-2=$ $1+2-3=$ $1+1-2=$ $2+1-2=$	$1-1+3=$ $3-2+1=$ $2+1+0=$ $1+1+1=$ $3-1+0=$	$2-1+3=$ $2+1-2=$ $1+2-3=$ $1+1-2=$ $2+1-2=$
$1-1+3=$ $3-2+1=$ $2+1+0=$ $1+1+1=$ $3-1+0=$	$2-1+3=$ $2+1-2=$ $1+2-3=$ $1+1-2=$ $2+1-2=$	$1-1+3=$ $3-2+1=$ $2+1+0=$ $1+1+1=$ $3-1+0=$	$2-1+3=$ $2+1-2=$ $1+2-3=$ $1+1-2=$ $2+1-2=$
$1-1+3=$ $3-2+1=$ $2+1+0=$ $1+1+1=$ $3-1+0=$	$2-1+3=$ $2+1-2=$ $1+2-3=$ $1+1-2=$ $2+1-2=$	$1-1+3=$ $3-2+1=$ $2+1+0=$ $1+1+1=$ $3-1+0=$	$2-1+3=$ $2+1-2=$ $1+2-3=$ $1+1-2=$ $2+1-2=$
$1-1+3=$ $3-2+1=$ $2+1+0=$ $1+1+1=$ $3-1+0=$	$2-1+3=$ $2+1-2=$ $1+2-3=$ $1+1-2=$ $2+1-2=$	$1-1+3=$ $3-2+1=$ $2+1+0=$ $1+1+1=$ $3-1+0=$	$2-1+3=$ $2+1-2=$ $1+2-3=$ $1+1-2=$ $2+1-2=$
$1-1+3=$ $3-2+1=$ $2+1+0=$ $1+1+1=$ $3-1+0=$	$2-1+3=$ $2+1-2=$ $1+2-3=$ $1+1-2=$ $2+1-2=$	$1-1+3=$ $3-2+1=$ $2+1+0=$ $1+1+1=$ $3-1+0=$	$2-1+3=$ $2+1-2=$ $1+2-3=$ $1+1-2=$ $2+1-2=$

4 ... 2 ... 0
... 1 2 3 ...
4 3 2
... 3 ... 1 0
0 1 ... 3 ...
... .. 2 ... 4
... 3 2 ... 0

... 3 2 ... 0
... 3 ... 1 0
4 ... 2 1 ...
0 1 4
4 1 0
0 3 ...
4 3 2

... .. 2 3 4
0 3 4
... 1
4 ... 2 1 ...
... .. 2 3 4
... 3 ... 1 ...
... 1 2

4 ... 2 ... 0
... 1 2 3 ...
4 3 2
... 3 ... 1 0
0 1 ... 3 ...
... .. 2 ... 4
... 3 2 ... 0

... 3 2 ... 0
... 3 ... 1 0
4 ... 2 1 ...
0 1 4
4 1 0
0 3 ...
4 3 2

... .. 2 3 4
0 3 4
... 1
4 ... 2 1 ...
... .. 2 3 4
... 3 ... 1 ...
... 1 2

4 ... 2 ... 0
... 1 2 3 ...
4 3 2
... 3 ... 1 0
0 1 ... 3 ...
... .. 2 ... 4
... 3 2 ... 0

... 3 2 ... 0
... 3 ... 1 0
4 ... 2 1 ...
0 1 4
4 1 0
0 3 ...
4 3 2

... .. 2 3 4
0 3 4
... 1
4 ... 2 1 ...
... .. 2 3 4
... 3 ... 1 ...
... 1 2

4 ... 2 ... 0	... 3 2 ... 0 2 3 4
... 1 2 3 3 ... 1 0	0 3 4
4 3 2	4 ... 2 1 1
... 3 ... 1 0	0 1 4	4 ... 2 1 ...
0 1 ... 3 ...	4 1 0 2 3 4
... ... 2 ... 4	0 3 3 ... 1 ...
... 3 2 ... 0	4 3 2 1 2

4 ... 2 ... 0	... 3 2 ... 0 2 3 4
... 1 2 3 3 ... 1 0	0 3 4
4 3 2	4 ... 2 1 1
... 3 ... 1 0	0 1 4	4 ... 2 1 ...
0 1 ... 3 ...	4 1 0 2 3 4
... ... 2 ... 4	0 3 3 ... 1 ...
... 3 2 ... 0	4 3 2 1 2

1...4	2...4	4...3	4...4	4...2	4...1
3...4	4...0	1...4	2...4	1...4	0...4
4...2	0...4	4...3	4...0	4...1	4...4
1...4	2...4	1...4	0...4	4...2	0...4
4...0	1...4	2...4	1...4	0...4	4...2
0...4	4...3	4...4	2...4	3...4	4...0
2...4	1...4	0...4	4...2	0...4	4...1

1...4	2...4	4...3	4...4	4...2	4...1
3...4	4...0	1...4	2...4	1...4	0...4
4...2	0...4	4...3	4...0	4...1	4...4
1...4	2...4	1...4	0...4	4...2	0...4
4...0	1...4	2...4	1...4	0...4	4...2
0...4	4...3	4...4	2...4	3...4	4...0
2...4	1...4	0...4	4...2	0...4	4...1

1...4	2...4	4...3	4...4	4...2	4...1
3...4	4...0	1...4	2...4	1...4	0...4
4...2	0...4	4...3	4...0	4...1	4...4
1...4	2...4	1...4	0...4	4...2	0...4
4...0	1...4	2...4	1...4	0...4	4...2
0...4	4...3	4...4	2...4	3...4	4...0
2...4	1...4	0...4	4...2	0...4	4...1

1...4	2...4	4...3	4...4	4...2	4...1
3...4	4...0	1...4	2...4	1...4	0...4
4...2	0...4	4...3	4...0	4...1	4...4
1...4	2...4	1...4	0...4	4...2	0...4
4...0	1...4	2...4	1...4	0...4	4...2
0...4	4...3	4...4	2...4	3...4	4...0
2...4	1...4	0...4	4...2	0...4	4...1

1...4	2...4	4...3	4...4	4...2	4...1
3...4	4...0	1...4	2...4	1...4	0...4
4...2	0...4	4...3	4...0	4...1	4...4
1...4	2...4	1...4	0...4	4...2	0...4
4...0	1...4	2...4	1...4	0...4	4...2
0...4	4...3	4...4	2...4	3...4	4...0
2...4	1...4	0...4	4...2	0...4	4...1

 -  =

 -  =

 +  =

 -  =

 +  =

 -  =

 -  =

$$\begin{array}{c} \text{penguin} \text{ penguin} + \text{penguin} \text{ penguin} - \text{penguin} \text{ penguin} \text{ penguin} = \\ \text{donkey} + \text{donkey} \text{ donkey} + \text{donkey} - \text{donkey} \text{ donkey} = \\ \text{rooster} \text{ rooster} \text{ rooster} - \text{rooster} \text{ rooster} + \text{rooster} \text{ rooster} \text{ rooster} = \\ \text{horse} \text{ horse} \text{ horse} - \text{horse} + \text{horse} \text{ horse} = \\ \text{bird} + \text{bird} \text{ bird} \text{ bird} - \text{bird} \text{ bird} \text{ bird} \text{ bird} = \\ \text{parrot} \text{ parrot} \text{ parrot} \text{ parrot} - \text{parrot} \text{ parrot} + \text{parrot} = \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{penguin} \text{ penguin} + \text{penguin} \text{ penguin} - \text{penguin} \text{ penguin} \text{ penguin} = \\ \text{donkey} + \text{donkey} \text{ donkey} + \text{donkey} - \text{donkey} \text{ donkey} = \\ \text{rooster} \text{ rooster} \text{ rooster} - \text{rooster} \text{ rooster} + \text{rooster} \text{ rooster} \text{ rooster} = \\ \text{horse} \text{ horse} \text{ horse} - \text{horse} + \text{horse} \text{ horse} = \\ \text{bird} + \text{bird} \text{ bird} \text{ bird} - \text{bird} \text{ bird} \text{ bird} \text{ bird} = \\ \text{parrot} \text{ parrot} \text{ parrot} \text{ parrot} - \text{parrot} \text{ parrot} + \text{parrot} = \end{array}$$

$3 - 2 =$

$2 + 2 =$

$2 - 1 =$

$2 + 1 =$

$0 + 2 =$

$4 - 1 =$

$4 - 1 =$

$1 + 3 =$

$3 - 2 =$

$3 - 1 =$

$4 + 0 =$

$0 + 1 =$

$3 + 1 =$

$3 - 1 =$

$1 + 0 =$

$2 + 0 =$

$2 - 1 =$

$4 - 2 =$

$4 - 4 =$

$0 + 1 =$

$3 - 2 =$

$4 - 3 =$

$3 + 1 =$

$2 + 1 =$

$1 + 2 =$

$3 - 2 =$

$4 + 0 =$

$3 - 0 =$

$2 + 2 =$

$3 - 2 =$

$3 - 3 =$

$0 + 1 =$

$4 - 3 =$

$1 + 1 =$

$1 + 3 =$

$4 - 4 =$

$2 + 2 =$

$2 - 0 =$

$1 + 1 =$

$2 - 1 =$

$3 - 2 =$

$2 + 1 =$

$1 + 2 =$

$2 - 2 =$

$2 + 2 =$

$3 - 1 =$

$2 + 0 =$

$3 - 2 =$

$3 - 2 =$

$0 + 2 =$

$2 - 1 =$

$0 + 3 =$

$2 + 2 =$

$4 - 3 =$

$3 + 1 =$

$1 + 3 =$

$4 - 2 =$

$3 - 2 =$

$4 - 0 =$

$3 - 1 =$

$3 - 2 =$

$2 + 1 =$

$2 - 1 =$

$1 + 3 =$

$1 + 2 =$

$4 - 1 =$

$1 + 1 =$

$4 - 3 =$

$1 + 2 =$

$0 + 1 =$

$2 - 1 =$

$3 - 2 =$

$3 - 2 =$

$2 + 2 =$

$2 - 1 =$

$2 + 1 =$

$0 + 2 =$

$4 - 1 =$

$4 - 1 =$

$1 + 3 =$

$3 - 2 =$

$3 - 1 =$

$4 + 0 =$

$0 + 1 =$

$3 + 1 =$

$3 - 1 =$

$1 + 0 =$

$2 + 0 =$

$2 - 1 =$

$4 - 2 =$

$4 - 4 =$

$0 + 1 =$

$3 - 2 =$

$4 - 3 =$

$3 + 1 =$

$2 + 1 =$

$1 + 2 =$

$3 - 2 =$

$4 + 0 =$

$3 - 0 =$

$2 + 2 =$

$3 - 2 =$

$3 - 3 =$

$0 + 1 =$

$4 - 3 =$

$1 + 1 =$

$1 + 3 =$

$4 - 4 =$

$2 + 2 =$

$2 - 0 =$

$1 + 1 =$

$2 - 1 =$

$3 - 2 =$

$2 + 1 =$

$1 + 2 =$

$2 - 2 =$

$2 + 2 =$

$3 - 1 =$

$2 + 0 =$

$3 - 2 =$

$3 - 2 =$

$0 + 2 =$

$2 - 1 =$

$0 + 3 =$

$2 + 2 =$

$4 - 3 =$

$3 + 1 =$

$1 + 3 =$

$4 - 2 =$

$3 - 2 =$

$4 - 0 =$

$3 - 1 =$

$3 - 2 =$

$2 + 1 =$

$2 - 1 =$

$1 + 3 =$

$1 + 2 =$

$4 - 1 =$

$1 + 1 =$

$4 - 3 =$

$1 + 2 =$

$0 + 1 =$

$2 - 1 =$

$3 - 2 =$

$3 - 2 =$	$2 + 2 =$	$2 - 1 =$	$2 + 1 =$	$0 + 2 =$	$4 - 1 =$
$4 - 1 =$	$1 + 3 =$	$3 - 2 =$	$3 - 1 =$	$4 + 0 =$	$0 + 1 =$
$3 + 1 =$	$3 - 1 =$	$1 + 0 =$	$2 + 0 =$	$2 - 1 =$	$4 - 2 =$
$4 - 4 =$	$0 + 1 =$	$3 - 2 =$	$4 - 3 =$	$3 + 1 =$	$2 + 1 =$
$1 + 2 =$	$3 - 2 =$	$4 + 0 =$	$3 - 0 =$	$2 + 2 =$	$3 - 2 =$
$3 - 3 =$	$0 + 1 =$	$4 - 3 =$	$1 + 1 =$	$1 + 3 =$	$4 - 4 =$
$2 + 2 =$	$2 - 0 =$	$1 + 1 =$	$2 - 1 =$	$3 - 2 =$	$2 + 1 =$
$1 + 2 =$	$2 - 2 =$	$2 + 2 =$	$3 - 1 =$	$2 + 0 =$	$3 - 2 =$
$3 - 2 =$	$0 + 2 =$	$2 - 1 =$	$0 + 3 =$	$2 + 2 =$	$4 - 3 =$
$3 + 1 =$	$1 + 3 =$	$4 - 2 =$	$3 - 2 =$	$4 - 0 =$	$3 - 1 =$
$3 - 2 =$	$2 + 1 =$	$2 - 1 =$	$1 + 3 =$	$1 + 2 =$	$4 - 1 =$
$1 + 1 =$	$4 - 3 =$	$1 + 2 =$	$0 + 1 =$	$2 - 1 =$	$3 - 2 =$

Обчисли. Запиши в зошит.

$4 - 1 + 0 =$

$2 + 2 - 0 =$

$3 - 3 + 4 =$

$1 + 1 + 2 =$

$1 + 2 + 1 =$

$3 - 2 + 3 =$

$4 - 3 - 1 =$

$2 - 1 + 3 =$

Обчисли. Запиши в зошит.

$4 - 1 + 0 =$

$2 + 2 - 0 =$

$3 - 3 + 4 =$

$1 + 1 + 2 =$

$1 + 2 + 1 =$

$3 - 2 + 3 =$

$4 - 3 - 1 =$

$2 - 1 + 3 =$

Обчисли. Запиши в зошит.

$4 - 1 + 0 =$

$2 + 2 - 0 =$

$3 - 3 + 4 =$

$1 + 1 + 2 =$

$1 + 2 + 1 =$

$3 - 2 + 3 =$

$4 - 3 - 1 =$

$2 - 1 + 3 =$

Обчисли. Запиши в зошит.

$4 - 1 + 0 =$

$2 + 2 - 0 =$

$3 - 3 + 4 =$

$1 + 1 + 2 =$

$1 + 2 + 1 =$

$3 - 2 + 3 =$

$4 - 3 - 1 =$

$2 - 1 + 3 =$

Обчисли. Запиши в зошит.

$4 - 1 + 0 =$

$2 + 2 - 0 =$

$3 - 3 + 4 =$

$1 + 1 + 2 =$

$1 + 2 + 1 =$

$3 - 2 + 3 =$

$4 - 3 - 1 =$

$2 - 1 + 3 =$

Обчисли. Запиши в зошит.

$4 - 1 + 0 =$

$2 + 2 - 0 =$

$3 - 3 + 4 =$

$1 + 1 + 2 =$

$1 + 2 + 1 =$

$3 - 2 + 3 =$

$4 - 3 - 1 =$

$2 - 1 + 3 =$

<p>Обчисли. Запиши в зошит.</p> $4-1+0=$ $2+2-0=$ $3-3+4=$ $1+1+2=$ $1+2+1=$ $3-2+3=$ $4-3-1=$ $2-1+3=$	<p>Обчисли. Запиши в зошит.</p> $4-1+0=$ $2+2-0=$ $3-3+4=$ $1+1+2=$ $1+2+1=$ $3-2+3=$ $4-3-1=$ $2-1+3=$
<p>Обчисли. Постав знаки >,<.=.</p> $2+1 \square 4+0$ $2+2 \square 3-3$ $4-3 \square 1+0$ $1+3 \square 3+1$ $4-2 \square 1+1$ $4+0 \square 2-1$ $4-0 \square 2+1$ $1+2 \square 4-1$	<p>Обчисли. Постав знаки >,<.=.</p> $2+1 \square 4+0$ $2+2 \square 3-3$ $4-3 \square 1+0$ $1+3 \square 3+1$ $4-2 \square 1+1$ $4+0 \square 2-1$ $4-0 \square 2+1$ $1+2 \square 4-1$
<p>Обчисли. Постав знаки >,<.=.</p> $2+1 \square 4+0$ $2+2 \square 3-3$ $4-3 \square 1+0$ $1+3 \square 3+1$ $4-2 \square 1+1$ $4+0 \square 2-1$ $4-0 \square 2+1$ $1+2 \square 4-1$	<p>Обчисли. Постав знаки >,<.=.</p> $2+1 \square 4+0$ $2+2 \square 3-3$ $4-3 \square 1+0$ $1+3 \square 3+1$ $4-2 \square 1+1$ $4+0 \square 2-1$ $4-0 \square 2+1$ $1+2 \square 4-1$
<p>Обчисли. Постав знаки >,<.=.</p> $2+1 \square 4+0$ $2+2 \square 3-3$ $4-3 \square 1+0$ $1+3 \square 3+1$ $4-2 \square 1+1$ $4+0 \square 2-1$ $4-0 \square 2+1$ $1+2 \square 4-1$	<p>Обчисли. Постав знаки >,<.=.</p> $2+1 \square 4+0$ $2+2 \square 3-3$ $4-3 \square 1+0$ $1+3 \square 3+1$ $4-2 \square 1+1$ $4+0 \square 2-1$ $4-0 \square 2+1$ $1+2 \square 4-1$
<p>Обчисли. Постав знаки >,<.=.</p> $2+1 \square 4+0$ $2+2 \square 3-3$ $4-3 \square 1+0$ $1+3 \square 3+1$ $4-2 \square 1+1$ $4+0 \square 2-1$ $4-0 \square 2+1$ $1+2 \square 4-1$	<p>Обчисли. Постав знаки >,<.=.</p> $2+1 \square 4+0$ $2+2 \square 3-3$ $4-3 \square 1+0$ $1+3 \square 3+1$ $4-2 \square 1+1$ $4+0 \square 2-1$ $4-0 \square 2+1$ $1+2 \square 4-1$
<p>Обчисли. Постав знаки >,<.=.</p> $2+1 \square 4+0$ $2+2 \square 3-3$ $4-3 \square 1+0$ $1+3 \square 3+1$ $4-2 \square 1+1$ $4+0 \square 2-1$ $4-0 \square 2+1$ $1+2 \square 4-1$	<p>Обчисли. Постав знаки >,<.=.</p> $2+1 \square 4+0$ $2+2 \square 3-3$ $4-3 \square 1+0$ $1+3 \square 3+1$ $4-2 \square 1+1$ $4+0 \square 2-1$ $4-0 \square 2+1$ $1+2 \square 4-1$

Обчисли. Постав знаки >,<.=.

$2+1 \square 4+0$

$2+2 \square 3-3$

$4-3 \square 1+0$

$1+3 \square 3+1$

$4-2 \square 1+1$

$4+0 \square 2-1$

$4-0 \square 2+1$

$1+2 \square 4-1$

Обчисли. Постав знаки >,<.=.

$2+1 \square 4+0$

$2+2 \square 3-3$

$4-3 \square 1+0$

$1+3 \square 3+1$

$4-2 \square 1+1$

$4+0 \square 2-1$

$4-0 \square 2+1$

$1+2 \square 4-1$

Обчисли. Постав знаки >,<.=.

$2+1 \square 4+0$

$2+2 \square 3-3$

$4-3 \square 1+0$

$1+3 \square 3+1$

$4-2 \square 1+1$

$4+0 \square 2-1$

$4-0 \square 2+1$

$1+2 \square 4-1$

Обчисли. Постав знаки >,<.=.

$2+1 \square 4+0$

$2+2 \square 3-3$

$4-3 \square 1+0$

$1+3 \square 3+1$

$4-2 \square 1+1$

$4+0 \square 2-1$

$4-0 \square 2+1$

$1+2 \square 4-1$

1. Обчисли.

$2-2+1=$

$2+2-3=$

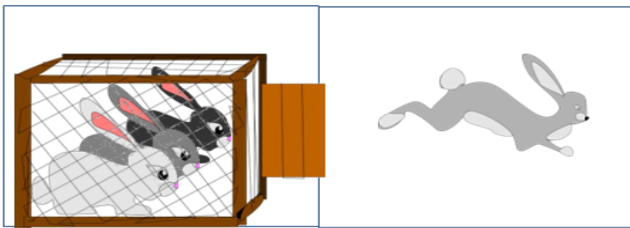
$4-3+1=$

$1+1+1=$

$3+1-0=$

$4-2-2=$

2. Склади і розв'яжи задачу.



1. Обчисли.

$2-2+1=$

$2+2-3=$

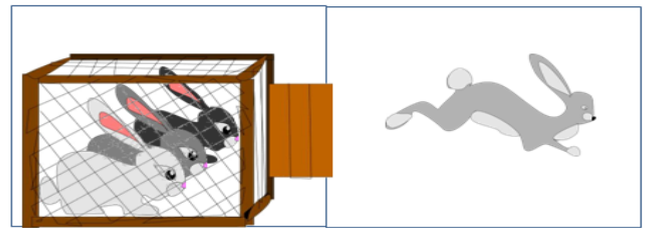
$4-3+1=$

$1+1+1=$

$3+1-0=$

$4-2-2=$

2. Склади і розв'яжи задачу.



1. Обчисли.

$2-2+1=$

$2+2-3=$

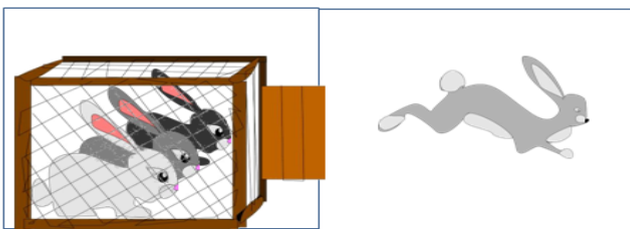
$4-3+1=$

$1+1+1=$

$3+1-0=$

$4-2-2=$

2. Склади і розв'яжи задачу.



1. Обчисли.

$2-2+1=$

$2+2-3=$

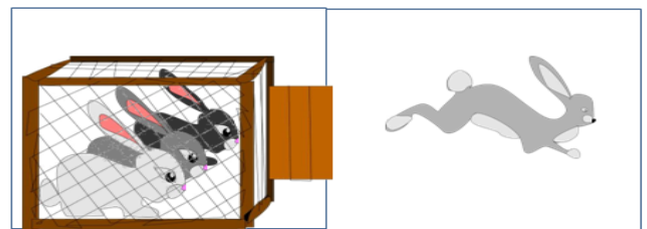
$4-3+1=$

$1+1+1=$

$3+1-0=$

$4-2-2=$

2. Склади і розв'яжи задачу.



1. Обчисли.

$2-2+1=$

$2+2-3=$

$4-3+1=$

$1+1+1=$

1. Обчисли.

$2-2+1=$

$2+2-3=$

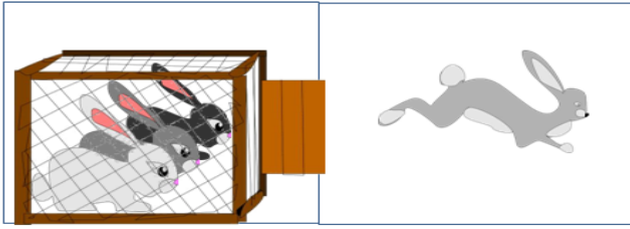
$4-3+1=$

$1+1+1=$

$3+1-0=$

$4-2-2=$

2. Склади і розв'яжи задачу.

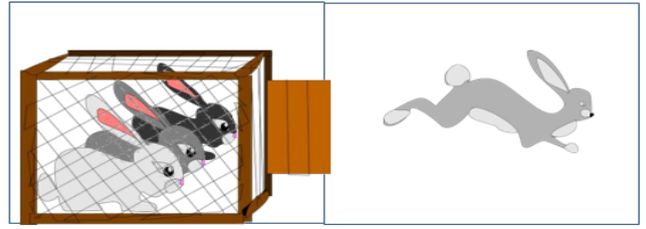


$\square - \square =$

$3+1-0=$

$4-2-2=$

2. Склади і розв'яжи задачу.



$\square - \square =$

1. Обчисли.

$2-2+1=$

$2+2-3=$

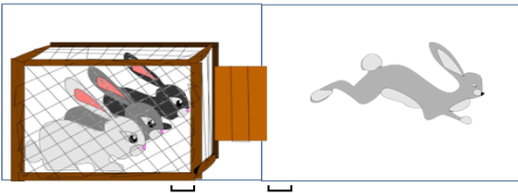
$4-3+1=$

$1+1+1=$

$3+1-0=$

$4-2-2=$

2. Склади і розв'яжи задачу.



1. Обчисли.

$2-2+1=$

$2+2-3=$

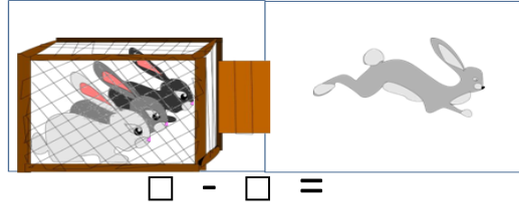
$4-3+1=$

$1+1+1=$

$3+1-0=$

$4-2-2=$

2. Склади і розв'яжи задачу.



$\square - \square =$

1. Обчисли.

$2-1+3=$

$4-2+2=$

$3-1-2=$

$1+0+1=$

$2+2-0=$

$3-2+1=$

2. Склади і розв'яжи задачу.



$\square + \square =$

1. Обчисли.

$2-1+3=$

$4-2+2=$

$3-1-2=$

$1+0+1=$

$2+2-0=$

$3-2+1=$

2. Склади і розв'яжи задачу.



1. Обчисли.

$2-1+3=$

$4-2+2=$

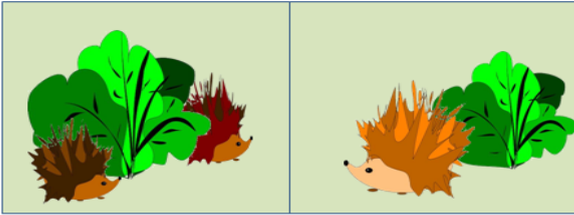
$3-1-2=$

$1+0+1=$

$2+2-0=$

$3-2+1=$

2. Склади і розв'яжи задачу.



1. Обчисли.

$2-1+3=$

$4-2+2=$

$3-1-2=$

$1+0+1=$

$2+2-0=$

$3-2+1=$

2. Склади і розв'яжи задачу.



1. Обчисли.

$2-1+3=$

$4-2+2=$

$3-1-2=$

$1+0+1=$

$2+2-0=$

$3-2+1=$

2. Склади і розв'яжи задачу.



1. Обчисли.

$2-1+3=$

$4-2+2=$

$3-1-2=$

$1+0+1=$

$2+2-0=$

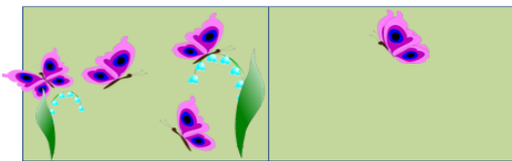
$3-2+1=$

2. Склади і розв'яжи задачу.



1.Обчисли.

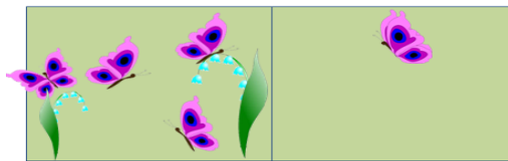
$$\begin{array}{lll} 5 - 1 = & 3 - 2 = & 2 + 2 = \\ 4 - 1 = & 2 + 0 = & 5 - 2 = \\ 5 - 4 = & 0 + 1 = & 3 - 2 = \\ 2 + 0 = & 2 - 1 = & 5 - 2 = \\ 5 - 5 = & 1 + 4 = & 4 - 1 = \end{array}$$

2. Склади і розв'яжи задачу.

$$\square + \square =$$

1.Обчисли.

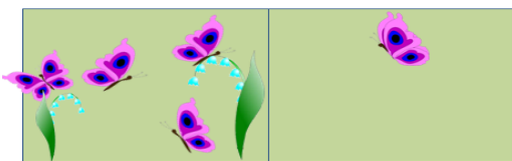
$$\begin{array}{lll} 5 - 1 = & 3 - 2 = & 2 + 2 = \\ 4 - 1 = & 2 + 0 = & 5 - 2 = \\ 5 - 4 = & 0 + 1 = & 3 - 2 = \\ 2 + 0 = & 2 - 1 = & 5 - 2 = \\ 5 - 5 = & 1 + 4 = & 4 - 1 = \end{array}$$

2. Склади і розв'яжи задачу.

$$\square + \square =$$

1.Обчисли.

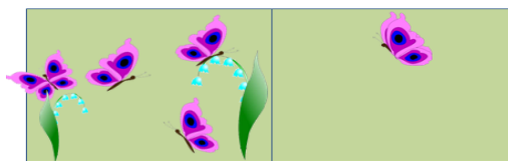
$$\begin{array}{lll} 5 - 1 = & 3 - 2 = & 2 + 2 = \\ 4 - 1 = & 2 + 0 = & 5 - 2 = \\ 5 - 4 = & 0 + 1 = & 3 - 2 = \\ 2 + 0 = & 2 - 1 = & 5 - 2 = \\ 5 - 5 = & 1 + 4 = & 4 - 1 = \end{array}$$

2. Склади і розв'яжи задачу.

$$\square + \square =$$

1.Обчисли.

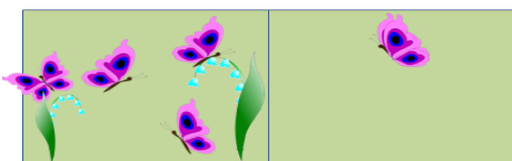
$$\begin{array}{lll} 5 - 1 = & 3 - 2 = & 2 + 2 = \\ 4 - 1 = & 2 + 0 = & 5 - 2 = \\ 5 - 4 = & 0 + 1 = & 3 - 2 = \\ 2 + 0 = & 2 - 1 = & 5 - 2 = \\ 5 - 5 = & 1 + 4 = & 4 - 1 = \end{array}$$

2. Склади і розв'яжи задачу.

$$\square + \square =$$

1.Обчисли.

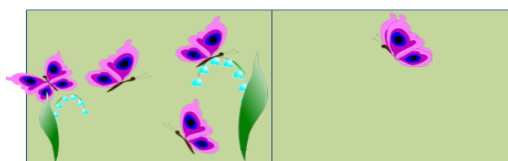
$$\begin{array}{lll} 5 - 1 = & 3 - 2 = & 2 + 2 = \\ 4 - 1 = & 2 + 0 = & 5 - 2 = \\ 5 - 4 = & 0 + 1 = & 3 - 2 = \\ 2 + 0 = & 2 - 1 = & 5 - 2 = \\ 5 - 5 = & 1 + 4 = & 4 - 1 = \end{array}$$

2. Склади і розв'яжи задачу.

$$\square + \square =$$

1.Обчисли.

$$\begin{array}{lll} 5 - 1 = & 3 - 2 = & 2 + 2 = \\ 4 - 1 = & 2 + 0 = & 5 - 2 = \\ 5 - 4 = & 0 + 1 = & 3 - 2 = \\ 2 + 0 = & 2 - 1 = & 5 - 2 = \\ 5 - 5 = & 1 + 4 = & 4 - 1 = \end{array}$$

2. Склади і розв'яжи задачу.

$$\square + \square =$$

$5 - 1 =$	$3 - 2 =$	$2 + 2 =$	$2 - 1 =$	$0 + 5 =$	$2 + 1 =$
$4 - 1 =$	$2 + 0 =$	$5 - 2 =$	$2 + 3 =$	$3 - 2 =$	$3 - 1 =$
$5 - 4 =$	$0 + 1 =$	$3 - 2 =$	$3 + 1 =$	$1 + 4 =$	$3 - 1 =$
$2 + 0 =$	$2 - 1 =$	$5 - 2 =$	$2 + 1 =$	$4 - 2 =$	$2 + 3 =$
$5 - 5 =$	$1 + 4 =$	$4 - 1 =$	$2 + 2 =$	$3 - 0 =$	$1 + 2 =$
$2 - 0 =$	$0 + 1 =$	$4 - 2 =$	$2 + 2 =$	$5 - 4 =$	$0 + 1 =$
$4 - 3 =$	$3 + 1 =$	$4 + 1 =$	$3 - 1 =$	$3 + 2 =$	$3 - 2 =$
$3 - 0 =$	$2 + 2 =$	$5 - 2 =$	$4 + 1 =$	$3 - 3 =$	$0 + 1 =$
$1 + 1 =$	$1 + 3 =$	$1 - 1 =$	$4 - 4 =$	$3 + 1 =$	$3 + 2 =$
$1 + 1 =$	$2 - 1 =$	$3 - 2 =$	$2 + 1 =$	$4 - 1 =$	$5 - 1 =$
$2 + 2 =$	$1 + 2 =$	$2 - 2 =$	$3 + 2 =$	$3 - 1 =$	$5 + 0 =$
$1 + 3 =$	$3 - 2 =$	$0 + 5 =$	$2 - 1 =$	$0 + 3 =$	$2 + 2 =$
$0 + 3 =$	$4 + 1 =$	$1 + 3 =$	$5 - 4 =$	$3 - 2 =$	$4 - 0 =$
$1 + 2 =$	$3 - 2 =$	$4 + 1 =$	$2 - 1 =$	$1 + 3 =$	$3 + 2 =$
$0 + 4 =$	$1 + 1 =$	$4 - 3 =$	$1 + 2 =$	$0 + 1 =$	$2 - 1 =$
$2 + 2 =$	$5 - 1 =$	$3 - 2 =$	$1 - 1 =$	$4 + 1 =$	$0 + 3 =$
$5 - 2 =$	$- + 1 =$	$4 - 2 =$	$2 + 3 =$	$3 + 0 =$	$5 - 5 =$
$4 - 1 =$	$2 + 2 =$	$3 - 0 =$	$1 + 2 =$	$1 + 1 =$	$2 - 0 =$
$5 - 3 =$	$1 + 0 =$	$4 + 0 =$	$4 - 3 =$	$3 - 1 =$	$5 - 4 =$
$0 + 5 =$	$4 - 4 =$	$3 + 1 =$	$1 + 3 =$	$2 - 1 =$	$3 - 3 =$
$1 - 1 =$	$4 - 4 =$	$3 + 1 =$	$3 + 2 =$	$2 - 0 =$	$1 + 1 =$

5 - 1 =	3 - 2 =	2 + 2 =	2 - 1 =	0 + 5 =	2 + 1 =
4 - 1 =	2 + 0 =	5 - 2 =	2 + 3 =	3 - 2 =	3 - 1 =
5 - 4 =	0 + 1 =	3 - 2 =	3 + 1 =	1 + 4 =	3 - 1 =
2 + 0 =	2 - 1 =	5 - 2 =	2 + 1 =	4 - 2 =	2 + 3 =
5 - 5 =	1 + 4 =	4 - 1 =	2 + 2 =	3 - 0 =	1 + 2 =
2 - 0 =	0 + 1 =	4 - 2 =	2 + 2 =	5 - 4 =	0 + 1 =
4 - 3 =	3 + 1 =	4 + 1 =	3 - 1 =	3 + 2 =	3 - 2 =
3 - 0 =	2 + 2 =	5 - 2 =	4 + 1 =	3 - 3 =	0 + 1 =
1 + 1 =	1 + 3 =	1 - 1 =	4 - 4 =	3 + 1 =	3 + 2 =
1 + 1 =	2 - 1 =	3 - 2 =	2 + 1 =	4 - 1 =	5 - 1 =
2 + 2 =	1 + 2 =	2 - 2 =	3 + 2 =	3 - 1 =	5 + 0 =
1 + 3 =	3 - 2 =	0 + 5 =	2 - 1 =	0 + 3 =	2 + 2 =
0 + 3 =	4 + 1 =	1 + 3 =	5 - 4 =	3 - 2 =	4 - 0 =
1 + 2 =	3 - 2 =	4 + 1 =	2 - 1 =	1 + 3 =	3 + 2 =
0 + 4 =	1 + 1 =	4 - 3 =	1 + 2 =	0 + 1 =	2 - 1 =
2 + 2 =	5 - 1 =	3 - 2 =	1 - 1 =	4 + 1 =	0 + 3 =
5 - 2 =	- + 1 =	4 - 2 =	2 + 3 =	3 + 0 =	5 - 5 =
4 - 1 =	2 + 2 =	3 - 0 =	1 + 2 =	1 + 1 =	2 - 0 =
5 - 3 =	1 + 0 =	4 + 0 =	4 - 3 =	3 - 1 =	5 - 4 =
0 + 5 =	4 - 4 =	3 + 1 =	1 + 3 =	2 - 1 =	3 - 3 =
1 - 1 =	4 - 4 =	3 + 1 =	3 + 2 =	2 - 0 =	1 + 1 =

2+2-1=	4+1-5=	2+2-1=	4+1-5=
5-2+0=	2+3-4=	5-2+0=	2+3-4=
3+1+1=	3-3+0=	3+1+1=	3-3+0=
4-4+5=	3+2-2=	4-4+5=	3+2-2=
2-1+4=	1+1+1+1+1=	2-1+4=	1+1+1+1+1=
2+1-3=	5-4+2=	2+1-3=	5-4+2=

2+2-1=	4+1-5=	2+2-1=	4+1-5=
5-2+0=	2+3-4=	5-2+0=	2+3-4=
3+1+1=	3-3+0=	3+1+1=	3-3+0=
4-4+5=	3+2-2=	4-4+5=	3+2-2=
2-1+4=	1+1+1+1+1=	2-1+4=	1+1+1+1+1=
2+1-3=	5-4+2=	2+1-3=	5-4+2=

2+2-1=	4+1-5=	2+2-1=	4+1-5=
5-2+0=	2+3-4=	5-2+0=	2+3-4=
3+1+1=	3-3+0=	3+1+1=	3-3+0=
4-4+5=	3+2-2=	4-4+5=	3+2-2=
2-1+4=	1+1+1+1+1=	2-1+4=	1+1+1+1+1=
2+1-3=	5-4+2=	2+1-3=	5-4+2=

$2+1-3=$	$5-4+2=$		
$2+2-1=$ $5-2+0=$ $3+1+1=$ $4-4+5=$ $2-1+4=$ $2+1-3=$	$4+1-5=$ $2+3-4=$ $3-3+0=$ $3+2-2=$ $1+1+1+1+1=$ $5-4+2=$	$2+2-1=$ $5-2+0=$ $3+1+1=$ $4-4+5=$ $2-1+4=$ $2+1-3=$	$4+1-5=$ $2+3-4=$ $3-3+0=$ $3+2-2=$ $1+1+1+1+1=$ $5-4+2=$
$2+2-1=$ $5-2+0=$ $3+1+1=$ $4-4+5=$ $2-1+4=$ $2+1-3=$	$4+1-5=$ $2+3-4=$ $3-3+0=$ $3+2-2=$ $1+1+1+1+1=$ $5-4+2=$	$2+2-1=$ $5-2+0=$ $3+1+1=$ $4-4+5=$ $2-1+4=$ $2+1-3=$	$4+1-5=$ $2+3-4=$ $3-3+0=$ $3+2-2=$ $1+1+1+1+1=$ $5-4+2=$
$5-5 \square 2+2$ $3+2 \square 5-1$ $2+0 \square 3-1$ $2+3 \square 4-2$	$4-3 \square 1+4$ $3+0 \square 5-0$ $4-4 \square 5-5$ $3+0 \square 4+1$	$5-5 \square 2+2$ $3+2 \square 5-1$ $2+0 \square 3-1$ $2+3 \square 4-2$	$4-3 \square 1+4$ $3+0 \square 5-0$ $4-4 \square 5-5$ $3+0 \square 4+1$
$5-5 \square 2+2$ $3+2 \square 5-1$ $2+0 \square 3-1$ $2+3 \square 4-2$	$4-3 \square 1+4$ $3+0 \square 5-0$ $4-4 \square 5-5$ $3+0 \square 4+1$	$5-5 \square 2+2$ $3+2 \square 5-1$ $2+0 \square 3-1$ $2+3 \square 4-2$	$4-3 \square 1+4$ $3+0 \square 5-0$ $4-4 \square 5-5$ $3+0 \square 4+1$
$5-5 \square 2+2$ $3+2 \square 5-1$ $2+0 \square 3-1$ $2+3 \square 4-2$	$4-3 \square 1+4$ $3+0 \square 5-0$ $4-4 \square 5-5$ $3+0 \square 4+1$	$5-5 \square 2+2$ $3+2 \square 5-1$ $2+0 \square 3-1$ $2+3 \square 4-2$	$4-3 \square 1+4$ $3+0 \square 5-0$ $4-4 \square 5-5$ $3+0 \square 4+1$
$5-5 \square 2+2$ $3+2 \square 5-1$ $2+0 \square 3-1$ $2+3 \square 4-2$	$4-3 \square 1+4$ $3+0 \square 5-0$ $4-4 \square 5-5$ $3+0 \square 4+1$	$5-5 \square 2+2$ $3+2 \square 5-1$ $2+0 \square 3-1$ $2+3 \square 4-2$	$4-3 \square 1+4$ $3+0 \square 5-0$ $4-4 \square 5-5$ $3+0 \square 4+1$

$5-5 \square 2+2$ $3+2 \square 5-1$ $2+0 \square 3-1$ $2+3 \square 4-2$	$4-3 \square 1+4$ $3+0 \square 5-0$ $4-4 \square 5-5$ $3+0 \square 4+1$	$5-5 \square 2+2$ $3+2 \square 5-1$ $2+0 \square 3-1$ $2+3 \square 4-2$	$4-3 \square 1+4$ $3+0 \square 5-0$ $4-4 \square 5-5$ $3+0 \square 4+1$
$5-5 \square 2+2$ $3+2 \square 5-1$ $2+0 \square 3-1$ $2+3 \square 4-2$	$4-3 \square 1+4$ $3+0 \square 5-0$ $4-4 \square 5-5$ $3+0 \square 4+1$	$5-5 \square 2+2$ $3+2 \square 5-1$ $2+0 \square 3-1$ $2+3 \square 4-2$	$4-3 \square 1+4$ $3+0 \square 5-0$ $4-4 \square 5-5$ $3+0 \square 4+1$
$5-5 \square 2+2$ $3+2 \square 5-1$ $2+0 \square 3-1$ $2+3 \square 4-2$	$4-3 \square 1+4$ $3+0 \square 5-0$ $4-4 \square 5-5$ $3+0 \square 4+1$	$5-5 \square 2+2$ $3+2 \square 5-1$ $2+0 \square 3-1$ $2+3 \square 4-2$	$4-3 \square 1+4$ $3+0 \square 5-0$ $4-4 \square 5-5$ $3+0 \square 4+1$

1...0	2...1	3...2	5...5	1...2	2...2
1...3	1...4	1...5	2...3	5...3	0...1
2...4	0...2	4...3	5...4	2...5	2...3
3...3	0...4	3...4	0...5	4...5	2...5
0...0	3...1	1...1	3...5	4...4	3...2
2...1	2...5	1...5	1...3	3...0	0...1
5...0	5...4	1...3	4...5	1...3	1...3
2...3	0...5	0...3	3...5	2...1	5...1
5...5	3...4	1...5	3...1	4...2	3...0
1...4	3...5	3...3	0...4	2...5	4...4

1...0	2...1	3...2	5...5	1...2	2...2
1...3	1...4	1...5	2...3	5...3	0...1
2...4	0...2	4...3	5...4	2...5	2...3
3...3	0...4	3...4	0...5	4...5	2...5
0...0	3...1	1...1	3...5	4...4	3...2
2...1	2...5	1...5	1...3	3...0	0...1
5...0	5...4	1...3	4...5	1...3	1...3
2...3	0...5	0...3	3...5	2...1	5...1
5...5	3...4	1...5	3...1	4...2	3...0
1...4	3...5	3...3	0...4	2...5	4...4

1...0	2...1	3...2	5...5	1...2	2...2
1...3	1...4	1...5	2...3	5...3	0...1
2...4	0...2	4...3	5...4	2...5	2...3
3...3	0...4	3...4	0...5	4...5	2...5
0...0	3...1	1...1	3...5	4...4	3...2
2...1	2...5	1...5	1...3	3...0	0...1
5...0	5...4	1...3	4...5	1...3	1...3
2...3	0...5	0...3	3...5	2...1	5...1
5...5	3...4	1...5	3...1	4...2	3...0
1...4	3...5	3...3	0...4	2...5	4...4

<p>1. Перший відрізок 5 см, а другий на 2 см коротший. Накресли обидва відрізка.</p> <p>2. Обчисли. Постав знаки $>$, $<$, $=$.</p> <table> <tr><td>$2+3 \square 5+0$</td><td>$4-3 \square 5-4$</td></tr> <tr><td>$5-4 \square 2+2$</td><td>$1+4 \square 3-3$</td></tr> <tr><td>$3-2 \square 4+1$</td><td>$1+3 \square 4-0$</td></tr> </table>	$2+3 \square 5+0$	$4-3 \square 5-4$	$5-4 \square 2+2$	$1+4 \square 3-3$	$3-2 \square 4+1$	$1+3 \square 4-0$	<p>1. Перший відрізок 5 см, а другий на 2 см коротший. Накресли обидва відрізка.</p> <p>2. Обчисли. Постав знаки $>$, $<$, $=$.</p> <table> <tr><td>$2+3 \square 5+0$</td><td>$4-3 \square 5-4$</td></tr> <tr><td>$5-4 \square 2+2$</td><td>$1+4 \square 3-3$</td></tr> <tr><td>$3-2 \square 4+1$</td><td>$1+3 \square 4-0$</td></tr> </table>	$2+3 \square 5+0$	$4-3 \square 5-4$	$5-4 \square 2+2$	$1+4 \square 3-3$	$3-2 \square 4+1$	$1+3 \square 4-0$
$2+3 \square 5+0$	$4-3 \square 5-4$												
$5-4 \square 2+2$	$1+4 \square 3-3$												
$3-2 \square 4+1$	$1+3 \square 4-0$												
$2+3 \square 5+0$	$4-3 \square 5-4$												
$5-4 \square 2+2$	$1+4 \square 3-3$												
$3-2 \square 4+1$	$1+3 \square 4-0$												
<p>1. Перший відрізок 5 см, а другий на 2 см коротший. Накресли обидва відрізка.</p> <p>2. Обчисли. Постав знаки $>$, $<$, $=$.</p> <table> <tr><td>$2+3 \square 5+0$</td><td>$4-3 \square 5-4$</td></tr> </table>	$2+3 \square 5+0$	$4-3 \square 5-4$	<p>1. Перший відрізок 5 см, а другий на 2 см коротший. Накресли обидва відрізка.</p> <p>2. Обчисли. Постав знаки $>$, $<$, $=$.</p> <table> <tr><td>$2+3 \square 5+0$</td><td>$4-3 \square 5-4$</td></tr> </table>	$2+3 \square 5+0$	$4-3 \square 5-4$								
$2+3 \square 5+0$	$4-3 \square 5-4$												
$2+3 \square 5+0$	$4-3 \square 5-4$												

$2+3 \square 5+0$	$4-3 \square 5-4$	$5-4 \square 2+2$	$1+4 \square 3-3$
$5-4 \square 2+2$	$1+4 \square 3-3$	$3-2 \square 4+1$	$1+3 \square 4-0$
$3-2 \square 4+1$	$1+3 \square 4-0$		

<p>1. Перший відрізок 5 см, а другий на 2 см коротший. Накресли обидва відрізка.</p> <p>2. Обчисли. Постав знаки $>$, $<$, $=$.</p> <p>$2+3 \square 5+0$ $4-3 \square 5-4$</p> <p>$5-4 \square 2+2$ $1+4 \square 3-3$</p> <p>$3-2 \square 4+1$ $1+3 \square 4-0$</p>	<p>1. Перший відрізок 5 см, а другий на 2 см коротший. Накресли обидва відрізка.</p> <p>2. Обчисли. Постав знаки $>$, $<$, $=$.</p> <p>$2+3 \square 5+0$ $4-3 \square 5-4$</p> <p>$5-4 \square 2+2$ $1+4 \square 3-3$</p> <p>$3-2 \square 4+1$ $1+3 \square 4-0$</p>
--	--

<p>1. Перший відрізок 5 см, а другий на 2 см коротший. Накресли обидва відрізка.</p> <p>2. Обчисли. Постав знаки $>$, $<$, $=$.</p> <p>$2+3 \square 5+0$ $4-3 \square 5-4$</p> <p>$5-4 \square 2+2$ $1+4 \square 3-3$</p> <p>$3-2 \square 4+1$ $1+3 \square 4-0$</p>	<p>1. Перший відрізок 5 см, а другий на 2 см коротший. Накресли обидва відрізка.</p> <p>2. Обчисли. Постав знаки $>$, $<$, $=$.</p> <p>$2+3 \square 5+0$ $4-3 \square 5-4$</p> <p>$5-4 \square 2+2$ $1+4 \square 3-3$</p> <p>$3-2 \square 4+1$ $1+3 \square 4-0$</p>
--	--

<p>1. Перший відрізок 5 см, а другий на 2 см коротший. Накресли обидва відрізка.</p> <p>2. Обчисли. Постав знаки $>$, $<$, $=$.</p> <p>$2+3 \square 5+0$ $4-3 \square 5-4$</p> <p>$5-4 \square 2+2$ $1+4 \square 3-3$</p> <p>$3-2 \square 4+1$ $1+3 \square 4-0$</p>	<p>1. Перший відрізок 5 см, а другий на 2 см коротший. Накресли обидва відрізка.</p> <p>2. Обчисли. Постав знаки $>$, $<$, $=$.</p> <p>$2+3 \square 5+0$ $4-3 \square 5-4$</p> <p>$5-4 \square 2+2$ $1+4 \square 3-3$</p> <p>$3-2 \square 4+1$ $1+3 \square 4-0$</p>
--	--

<p>1. Полічи, скільки копійок, і запиши виразом.</p> 	<p>1. Полічи, скільки копійок, і запиши виразом.</p> 
---	---



2.Склади і розв'яжи задачу.



2.Склади і розв'яжи задачу.



1.Полічи, скільки копійок, і запиши виразом.



2.Склади і розв'яжи задачу.



1.Полічи, скільки копійок, і запиши виразом.



2.Склади і розв'яжи задачу.



1.Обчисли.

$3+3=$ $5+1=$ $6-4=$

$4+2=$ $6-0=$ $4-3=$

$1+5=$ $6-3=$ $2+3=$

$2+4=$ $6+0=$ $5-4=$

2. Порівняй. Постав знаки >,<.=.

$1 \square 6$ $6 \square 2$ $6 \square 4$

$3 \square 6$ $4 \square 6$ $6 \square 1$

$6 \square 0$ $6 \square 6$ $2 \square 6$

1.Обчисли.

$3+3=$ $5+1=$ $6-4=$

$4+2=$ $6-0=$ $4-3=$

$1+5=$ $6-3=$ $2+3=$

$2+4=$ $6+0=$ $5-4=$

2. Порівняй. Постав знаки >,<.=.

$1 \square 6$ $6 \square 2$ $6 \square 4$

$3 \square 6$ $4 \square 6$ $6 \square 1$

$6 \square 0$ $6 \square 6$ $2 \square 6$

1.Обчисли.

$3+3=$ $5+1=$ $6-4=$

$4+2=$ $6-0=$ $4-3=$

$1+5=$ $6-3=$ $2+3=$

$2+4=$ $6+0=$ $5-4=$

2. Порівняй. Постав знаки >,<.=.

$1 \square 6$ $6 \square 2$ $6 \square 4$

$3 \square 6$ $4 \square 6$ $6 \square 1$

$6 \square 0$ $6 \square 6$ $2 \square 6$

1.Обчисли.

$3+3=$ $5+1=$ $6-4=$

$4+2=$ $6-0=$ $4-3=$

$1+5=$ $6-3=$ $2+3=$

$2+4=$ $6+0=$ $5-4=$

2. Порівняй. Постав знаки >,<.=.

$1 \square 6$ $6 \square 2$ $6 \square 4$

$3 \square 6$ $4 \square 6$ $6 \square 1$

$6 \square 0$ $6 \square 6$ $2 \square 6$

1.Обчисли.

$3+3=$ $5+1=$ $6-4=$

$4+2=$ $6-0=$ $4-3=$

$1+5=$ $6-3=$ $2+3=$

$2+4=$ $6+0=$ $5-4=$

2. Порівняй. Постав знаки >,<.=.

$1 \square 6$ $6 \square 2$ $6 \square 4$

$3 \square 6$ $4 \square 6$ $6 \square 1$

$6 \square 0$ $6 \square 6$ $2 \square 6$

1.Обчисли.

$3+3=$ $5+1=$ $6-4=$

$4+2=$ $6-0=$ $4-3=$

$1+5=$ $6-3=$ $2+3=$

$2+4=$ $6+0=$ $5-4=$

2. Порівняй. Постав знаки >,<.=.

$1 \square 6$ $6 \square 2$ $6 \square 4$

$3 \square 6$ $4 \square 6$ $6 \square 1$

$6 \square 0$ $6 \square 6$ $2 \square 6$

1.Обчисли.

$3+3=$ $5+1=$ $6-4=$

$4+2=$ $6-0=$ $4-3=$

$1+5=$ $6-3=$ $2+3=$

$2+4=$ $6+0=$ $5-4=$

2. Порівняй. Постав знаки >,<.=.

$1 \square 6$ $6 \square 2$ $6 \square 4$

$3 \square 6$ $4 \square 6$ $6 \square 1$

$6 \square 0$ $6 \square 6$ $2 \square 6$

1.Обчисли.

$3+3=$ $5+1=$ $6-4=$

$4+2=$ $6-0=$ $4-3=$

$1+5=$ $6-3=$ $2+3=$

$2+4=$ $6+0=$ $5-4=$

2. Порівняй. Постав знаки >,<.=.

$1 \square 6$ $6 \square 2$ $6 \square 4$

$3 \square 6$ $4 \square 6$ $6 \square 1$

$6 \square 0$ $6 \square 6$ $2 \square 6$

1.Обчисли.

$$\begin{array}{lll} 0+1= & 4+1= & 4-1= \\ 1+1= & 5+1= & 3-1= \\ 2+1= & 6-1= & 2-1= \\ 3+1= & 5-1= & 1-1= \end{array}$$

2.Склади і розв'яжи задачу.

-- ?, на 3 менше

1.Обчисли.

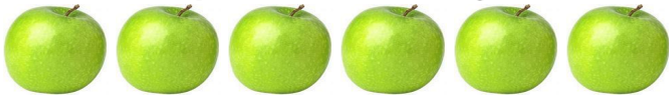
$$\begin{array}{lll} 0+1= & 4+1= & 4-1= \\ 1+1= & 5+1= & 3-1= \\ 2+1= & 6-1= & 2-1= \\ 3+1= & 5-1= & 1-1= \end{array}$$

2.Склади і розв'яжи задачу.

-- ?, на 3 менше

1.Обчисли.

$$\begin{array}{lll} 0+1= & 4+1= & 4-1= \\ 1+1= & 5+1= & 3-1= \\ 2+1= & 6-1= & 2-1= \\ 3+1= & 5-1= & 1-1= \end{array}$$

2.Склади і розв'яжи задачу.

-- ?, на 3 менше

1.Обчисли.

$$\begin{array}{lll} 0+1= & 4+1= & 4-1= \\ 1+1= & 5+1= & 3-1= \\ 2+1= & 6-1= & 2-1= \\ 3+1= & 5-1= & 1-1= \end{array}$$

2.Склади і розв'яжи задачу.

-- ?, на 3 менше

1.Обчисли.

$$\begin{array}{lll} 0+1= & 4+1= & 4-1= \\ 1+1= & 5+1= & 3-1= \\ 2+1= & 6-1= & 2-1= \\ 3+1= & 5-1= & 1-1= \end{array}$$

2.Склади і розв'яжи задачу.

-- ?, на 3 менше

1.Обчисли.

$$\begin{array}{lll} 0+1= & 4+1= & 4-1= \\ 1+1= & 5+1= & 3-1= \\ 2+1= & 6-1= & 2-1= \\ 3+1= & 5-1= & 1-1= \end{array}$$

2.Склади і розв'яжи задачу.

-- ?, на 3 менше

1.Обчисли.

$$\begin{array}{ll} 2+2+2= & 6-3+2= \\ 3-2+5= & 3+3-4= \\ 6-6+2= & 2-2+6= \\ 5-1+2= & 2+3+1= \end{array}$$

2.Перший відрізок 4см, а другий на 2см довший. Накресли обидва відрізки.

1.Обчисли.

$$\begin{array}{ll} 2+2+2= & 6-3+2= \\ 3-2+5= & 3+3-4= \\ 6-6+2= & 2-2+6= \\ 5-1+2= & 2+3+1= \end{array}$$

2.Перший відрізок 4см, а другий на 2см довший. Накресли обидва відрізки.

1.Обчисли.

$$\begin{array}{ll} 2+2+2= & 6-3+2= \\ 3-2+5= & 3+3-4= \\ 6-6+2= & 2-2+6= \\ 5-1+2= & 2+3+1= \end{array}$$

2.Перший відрізок 4см, а другий на 2см довший. Накресли обидва відрізки.

1.Обчисли.

$$\begin{array}{ll} 2+2+2= & 6-3+2= \\ 3-2+5= & 3+3-4= \\ 6-6+2= & 2-2+6= \\ 5-1+2= & 2+3+1= \end{array}$$

2.Перший відрізок 4см, а другий на 2см довший. Накресли обидва відрізки.

1.Обчисли.

$$\begin{array}{ll} 2+2+2= & 6-3+2= \\ 3-2+5= & 3+3-4= \\ 6-6+2= & 2-2+6= \\ 5-1+2= & 2+3+1= \end{array}$$

2.Перший відрізок 4см, а другий на 2см довший. Накресли обидва відрізки.

1.Обчисли.

$$\begin{array}{ll} 2+2+2= & 6-3+2= \\ 3-2+5= & 3+3-4= \\ 6-6+2= & 2-2+6= \\ 5-1+2= & 2+3+1= \end{array}$$

2.Перший відрізок 4см, а другий на 2см довший. Накресли обидва відрізки.

1.Обчисли.

$$\begin{array}{ll} 2+2+2= & 6-3+2= \\ 3-2+5= & 3+3-4= \\ 6-6+2= & 2-2+6= \\ 5-1+2= & 2+3+1= \end{array}$$

1.Обчисли.

$$\begin{array}{ll} 2+2+2= & 6-3+2= \\ 3-2+5= & 3+3-4= \\ 6-6+2= & 2-2+6= \\ 5-1+2= & 2+3+1= \end{array}$$

2. Перший відрізок 4см, а другий на 2см довший. Накресли обидва відрізки.

2. Перший відрізок 4см, а другий на 2см довший. Накресли обидва відрізки.

1. Обчисли.

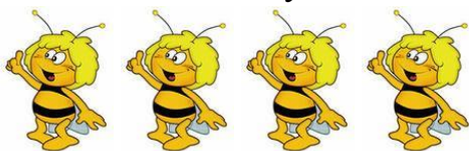
$3+4=$ $7-6=$ $2+2+3=$

$4+3=$ $7-3=$ $4-2+5=$

$5+2=$ $7-7=$ $1+6-7=$

$2+5=$ $7-2=$ $7-4-2=$

2. Розв'яжи задачу.



— ? На 3 більше.

1. Обчисли.

$3+4=$ $7-6=$ $2+2+3=$

$4+3=$ $7-3=$ $4-2+5=$

$5+2=$ $7-7=$ $1+6-7=$

$2+5=$ $7-2=$ $7-4-2=$

2. Розв'яжи задачу.



— ? На 3 більше.

1. Обчисли.

$3+4=$ $7-6=$ $2+2+3=$

$4+3=$ $7-3=$ $4-2+5=$

$5+2=$ $7-7=$ $1+6-7=$

$2+5=$ $7-2=$ $7-4-2=$

2. Розв'яжи задачу.



— ? На 3 більше.

1. Обчисли.

$3+4=$ $7-6=$ $2+2+3=$

$4+3=$ $7-3=$ $4-2+5=$

$5+2=$ $7-7=$ $1+6-7=$

$2+5=$ $7-2=$ $7-4-2=$

2. Розв'яжи задачу.



— ? На 3 більше.

1. Обчисли.

$3+4=$ $7-6=$ $2+2+3=$

$4+3=$ $7-3=$ $4-2+5=$

$5+2=$ $7-7=$ $1+6-7=$

$2+5=$ $7-2=$ $7-4-2=$

2. Розв'яжи задачу.

1. Обчисли.

$3+4=$ $7-6=$ $2+2+3=$

$4+3=$ $7-3=$ $4-2+5=$

$5+2=$ $7-7=$ $1+6-7=$

$2+5=$ $7-2=$ $7-4-2=$

2. Розв'яжи задачу.



— ? На 3 більше.



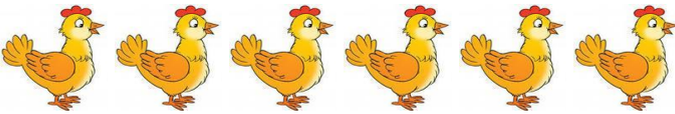
— ? На 3 більше.

$2+2 \square 6-3$

$6-3 \square 4+2$

$5+1 \square 6-2$

$4-3 \square 6+0$



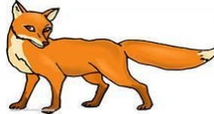
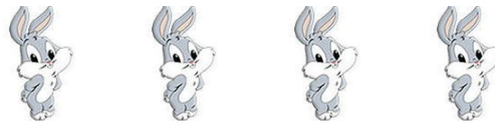
— ? На 4 <

$3+3 \square 2+4$

$1+5 \square 6-0$

$6-2 \square 3+3$

$4+2 \square 6-5$



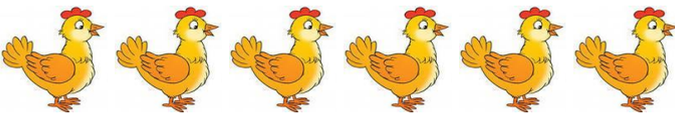
— ? На 2 >

$2+2 \square 6-3$

$6-3 \square 4+2$

$5+1 \square 6-2$

$4-3 \square 6+0$



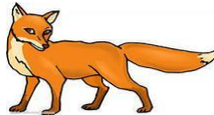
— ? На 4 <

$3+3 \square 2+4$

$1+5 \square 6-0$

$6-2 \square 3+3$

$4+2 \square 6-5$



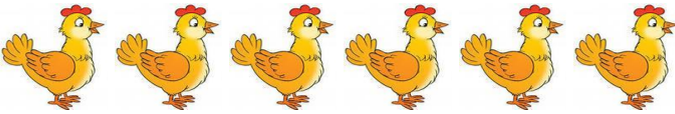
— ? На 2 >

$2+2 \square 6-3$

$6-3 \square 4+2$

$5+1 \square 6-2$

$4-3 \square 6+0$



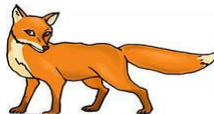
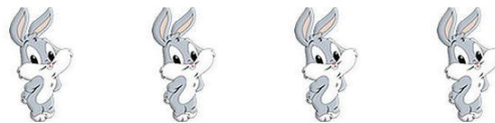
— ? На 4 <

$3+3 \square 2+4$

$1+5 \square 6-0$

$6-2 \square 3+3$

$4+2 \square 6-5$



— ? На 2 >

$2+2 \square 6-3$

$6-3 \square 4+2$

$5+1 \square 6-2$

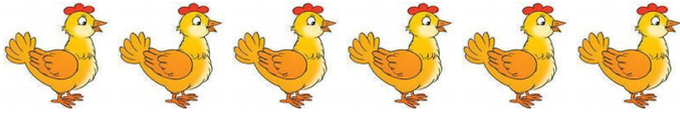
$4-3 \square 6+0$

$3+3 \square 2+4$

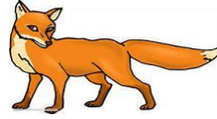
$1+5 \square 6-0$

$6-2 \square 3+3$

$4+2 \square 6-5$



— ? На 4 <



— ? На 2 >

1. Обчисли.

$4+3-7=$

$7+0-4=$

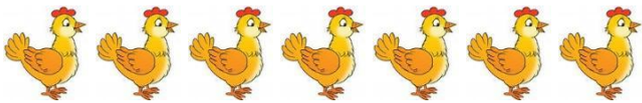
$7-5+1=$

$3-2+6=$

$2+3+2=$

$6-3+4=$

2. Склади і розв'яжи задачу.



— ? На 5 <

1. Обчисли.

$4+3-7=$

$7+0-4=$

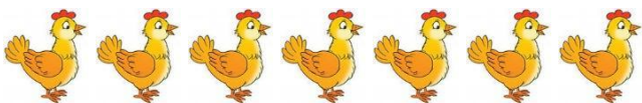
$7-5+1=$

$3-2+6=$

$2+3+2=$

$6-3+4=$

2. Склади і розв'яжи задачу.



— ? На 5 <

1. Обчисли.

$4+3-7=$

$7+0-4=$

$7-5+1=$

$3-2+6=$

$2+3+2=$

$6-3+4=$

2. Склади і розв'яжи задачу.



1. Обчисли.

$4+3-7=$

$7+0-4=$

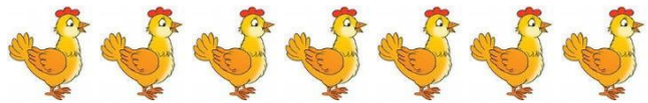
$7-5+1=$

$3-2+6=$

$2+3+2=$

$6-3+4=$

2. Склади і розв'яжи задачу.



— ? На 5 <

1. Обчисли.

$4+3-7=$

$7+0-4=$

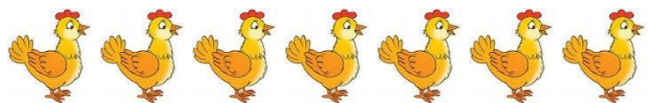
$7-5+1=$

$3-2+6=$

$2+3+2=$

$6-3+4=$

2. Склади і розв'яжи задачу.



— ? На 5 <

1. Обчисли.

$4+3-7=$

$7+0-4=$

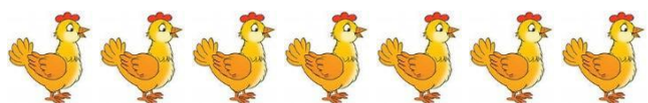
$7-5+1=$

$3-2+6=$

$2+3+2=$

$6-3+4=$

2. Склади і розв'яжи задачу.





— ? На 5 <

1. Обчисли.

$4+3-7=$

$7+0-4=$

$7-5+1=$

$3-2+6=$

$2+3+2=$

$6-3+4=$

2. Склади і розв'яжи задачу.



— ? На 5 <



— ? На 5 <

1. Обчисли.

$4+3-7=$

$7+0-4=$

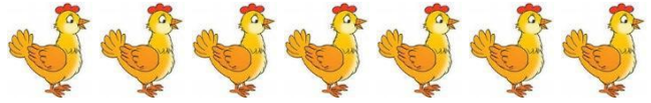
$7-5+1=$

$3-2+6=$

$2+3+2=$

$6-3+4=$

2. Склади і розв'яжи задачу.



— ? На 5 <

1. Обчисли.

$3+4=$

$3+4 \square 7-0$

$3+5-3=$

$7-5=$

$5+2 \square 1+6$

$5-5+7=$

2. Склади і розв'яжи задачу.



— ? На 2 <

1. Обчисли.

$3+4=$

$3+4 \square 7-0$

$3+5-3=$

$7-5=$

$5+2 \square 1+6$

$5-5+7=$

2. Склади і розв'яжи задачу.



— ? На 2 <

1. Обчисли.

$3+4=$

$3+4 \square 7-0$

$3+5-3=$

$7-5=$

$5+2 \square 1+6$

$5-5+7=$

2. Склади і розв'яжи задачу.



— ? На 2 <

1. Обчисли.

$3+4=$

$3+4 \square 7-0$

$3+5-3=$

$7-5=$

$5+2 \square 1+6$

$5-5+7=$

2. Склади і розв'яжи задачу.



— ? На 2 <

1. Обчисли.

$3+4=$

$3+4 \square 7-0$

$3+5-3=$

1. Обчисли.

$3+4=$

$3+4 \square 7-0$

$3+5-3=$

$7-5=$

$5+2 \square 1+6$

$5-5+7=$

2. Склади і розв'яжи задачу.



—? На 2 <

$7-5=$

$5+2 \square 1+6$

$5-5+7=$

2. Склади і розв'яжи задачу.



—? На 2 <

1. Обчисли.

$3+4=$

$3+4 \square 7-0$

$3+5-3=$

$7-5=$

$5+2 \square 1+6$

$5-5+7=$

2. Склади і розв'яжи задачу.



—? На 2 <

1. Обчисли.

$3+4=$

$3+4 \square 7-0$

$3+5-3=$

$7-5=$

$5+2 \square 1+6$

$5-5+7=$

2. Склади і розв'яжи задачу.



—? На 2 <

1. Перший відрізок 4 см, а другий на 3 см більший. Накресли обидва відрізки.

2. Обчисли.

$2+3-5=$

$6+1-7=$

$3+3+1=$

$5-4+5=$

$7-5-1=$

$4+3-2=$

1. Перший відрізок 4 см, а другий на 3 см більший. Накресли обидва відрізки.

2. Обчисли.

$2+3-5=$

$6+1-7=$

$3+3+1=$

$5-4+5=$

$7-5-1=$

$4+3-2=$

1. Перший відрізок 4 см, а другий на 3 см більший. Накресли обидва відрізки.

2. Обчисли.

$2+3-5=$

$6+1-7=$

1. Перший відрізок 4 см, а другий на 3 см більший. Накресли обидва відрізки.

2. Обчисли.

$2+3-5=$

$6+1-7=$

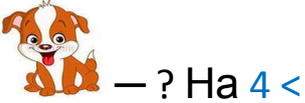
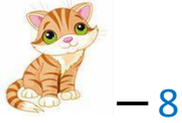
$3+3+1=$

$5-4+5=$

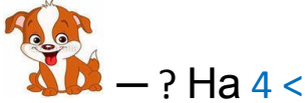
$3+3+1=$ $7-5-1=$	$5-4+5=$ $4+3-2=$	$7-5-1=$	$4+3-2=$
<p>1. Перший відрізок 4 см, а другий на 3 см більший. Накресли обидва відрізки.</p> <p>2. Обчисли.</p> $2+3-5=$ $3+3+1=$ $7-5-1=$	$6+1-7=$ $5-4+5=$ $4+3-2=$	<p>1. Перший відрізок 4 см, а другий на 3 см більший. Накресли обидва відрізки.</p> <p>2. Обчисли.</p> $2+3-5=$ $3+3+1=$ $7-5-1=$	$6+1-7=$ $5-4+5=$ $4+3-2=$
<p>1. Перший відрізок 4 см, а другий на 3 см більший. Накресли обидва відрізки.</p> <p>2. Обчисли.</p> $2+3-5=$ $3+3+1=$ $7-5-1=$	$6+1-7=$ $5-4+5=$ $4+3-2=$	<p>1. Перший відрізок 4 см, а другий на 3 см більший. Накресли обидва відрізки.</p> <p>2. Обчисли.</p> $2+3-5=$ $3+3+1=$ $7-5-1=$	$6+1-7=$ $5-4+5=$ $4+3-2=$

<p>1. Обчисли.</p> $4+4=$ $3+5=$ $8-3=$	$2+6=$ $8-8=$ $6+2=$	$3+4=$ $7+1=$ $8-6=$	<p>1. Обчисли.</p> $4+4=$ $3+5=$ $8-3=$	$2+6=$ $8-8=$ $6+2=$	$3+4=$ $7+1=$ $8-6=$
<p>2. Склади і розв'яжи задачу.</p>  <p>— 8</p>  <p>— ? На 4 <</p>			<p>2. Склади і розв'яжи задачу.</p>  <p>— 8</p>  <p>— ? На 4 <</p>		
<p>1. Обчисли.</p> $4+4=$ $3+5=$ $8-3=$	$2+6=$ $8-8=$ $6+2=$	$3+4=$ $7+1=$ $8-6=$	<p>1. Обчисли.</p> $4+4=$ $3+5=$ $8-3=$	$2+6=$ $8-8=$ $6+2=$	$3+4=$ $7+1=$ $8-6=$

2. Склади і розв'яжи задачу.



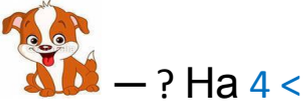
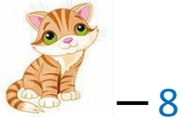
2. Склади і розв'яжи задачу.



1. Обчисли.

$$\begin{array}{lll} 4+4= & 2+6= & 3+4= \\ 3+5= & 8-8= & 7+1= \\ 8-3= & 6+2= & 8-6= \end{array}$$

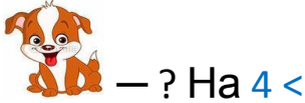
2. Склади і розв'яжи задачу.



1. Обчисли.

$$\begin{array}{lll} 4+4= & 2+6= & 3+4= \\ 3+5= & 8-8= & 7+1= \\ 8-3= & 6+2= & 8-6= \end{array}$$

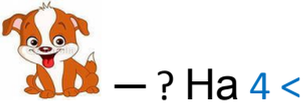
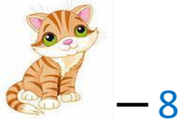
2. Склади і розв'яжи задачу.



1. Обчисли.

$$\begin{array}{lll} 4+4= & 2+6= & 3+4= \\ 3+5= & 8-8= & 7+1= \\ 8-3= & 6+2= & 8-6= \end{array}$$

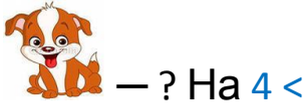
2. Склади і розв'яжи задачу.



1. Обчисли.

$$\begin{array}{lll} 4+4= & 2+6= & 3+4= \\ 3+5= & 8-8= & 7+1= \\ 8-3= & 6+2= & 8-6= \end{array}$$

2. Склади і розв'яжи задачу.



1. Обчисли.

$$\begin{array}{ll} 2+2+4= & 5+3-5= \\ 4-3+7= & 7+1-6= \\ 8-7+0= & 7-3+4= \end{array}$$

2. Склади і розв'яжи задачу.



1. Обчисли.

$$\begin{array}{ll} 2+2+4= & 5+3-5= \\ 4-3+7= & 7+1-6= \\ 8-7+0= & 7-3+4= \end{array}$$

2. Склади і розв'яжи задачу.



1. Обчисли.

$2+2+4=$

$5+3-5=$

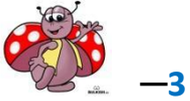
$4-3+7=$

$7+1-6=$

$8-7+0=$

$7-3+4=$

2. Склади і розв'яжи задачу.



1. Обчисли.

$2+2+4=$

$5+3-5=$

$4-3+7=$

$7+1-6=$

$8-7+0=$

$7-3+4=$

2. Склади і розв'яжи задачу.



1. Обчисли.

$2+2+4=$

$5+3-5=$

$4-3+7=$

$7+1-6=$

$8-7+0=$

$7-3+4=$

2. Склади і розв'яжи задачу.



1. Обчисли.

$2+2+4=$

$5+3-5=$

$4-3+7=$

$7+1-6=$

$8-7+0=$

$7-3+4=$

2. Склади і розв'яжи задачу.



1. Обчисли.

$9-3=\square$

$0+9=\square$

$9+0=\square$

$1+8=\square$

$3+6=\square$

$9-4=\square$

$9-2=\square$

$9-8=\square$

$2+7=\square$

$9-7=\square$

$9-5=\square$

$9-3=\square$

$9-5=\square$

$0+9=\square$

$9-6=\square$

2. Обчисли. Постав знаки $>$, $<$, $=$.

1. Обчисли.

$9-3=\square$

$0+9=\square$

$9+0=\square$

$1+8=\square$

$3+6=\square$

$9-4=\square$

$9-2=\square$

$9-8=\square$

$2+7=\square$

$9-7=\square$

$9-5=\square$

$9-3=\square$

$9-5=\square$

$0+9=\square$

$9-6=\square$

2. Обчисли. Постав знаки $>$, $<$, $=$.

$3 + 2 \square 7 - 5$	$9 + 1 \square 6 + 4$	$3 + 2 \square 7 - 5$	$9 + 1 \square 6 + 4$
$9 - 4 \square 4 + 3$	$8 - 5 \square 3 + 3$	$9 - 4 \square 4 + 3$	$8 - 5 \square 3 + 3$
$3 + 7 \square 5 + 5$	$1 + 6 \square 8 - 1$	$3 + 7 \square 5 + 5$	$1 + 6 \square 8 - 1$

1. Обчисли.

$9 - 3 = \square$	$0 + 9 = \square$	$9 + 0 = \square$
$1 + 8 = \square$	$3 + 6 = \square$	$9 - 4 = \square$
$9 - 2 = \square$	$9 - 8 = \square$	$2 + 7 = \square$
$9 - 7 = \square$	$9 - 5 = \square$	$9 - 3 = \square$
$9 - 5 = \square$	$0 + 9 = \square$	$9 - 6 = \square$

1. Обчисли.

$9 - 3 = \square$	$0 + 9 = \square$	$9 + 0 = \square$
$1 + 8 = \square$	$3 + 6 = \square$	$9 - 4 = \square$
$9 - 2 = \square$	$9 - 8 = \square$	$2 + 7 = \square$
$9 - 7 = \square$	$9 - 5 = \square$	$9 - 3 = \square$
$9 - 5 = \square$	$0 + 9 = \square$	$9 - 6 = \square$

2. Обчисли. Постав знаки $>$, $<$, $=$.

$3 + 2 \square 7 - 5$	$9 + 1 \square 6 + 4$
$9 - 4 \square 4 + 3$	$8 - 5 \square 3 + 3$
$3 + 7 \square 5 + 5$	$1 + 6 \square 8 - 1$

2. Обчисли. Постав знаки $>$, $<$, $=$.

$3 + 2 \square 7 - 5$	$9 + 1 \square 6 + 4$
$9 - 4 \square 4 + 3$	$8 - 5 \square 3 + 3$
$3 + 7 \square 5 + 5$	$1 + 6 \square 8 - 1$

1. Обчисли.

$9 - 3 = \square$	$0 + 9 = \square$	$9 + 0 = \square$
$1 + 8 = \square$	$3 + 6 = \square$	$9 - 4 = \square$
$9 - 2 = \square$	$9 - 8 = \square$	$2 + 7 = \square$
$9 - 7 = \square$	$9 - 5 = \square$	$9 - 3 = \square$
$9 - 5 = \square$	$0 + 9 = \square$	$9 - 6 = \square$

1. Обчисли.

$9 - 3 = \square$	$0 + 9 = \square$	$9 + 0 = \square$
$1 + 8 = \square$	$3 + 6 = \square$	$9 - 4 = \square$
$9 - 2 = \square$	$9 - 8 = \square$	$2 + 7 = \square$
$9 - 7 = \square$	$9 - 5 = \square$	$9 - 3 = \square$
$9 - 5 = \square$	$0 + 9 = \square$	$9 - 6 = \square$

2. Обчисли. Постав знаки $>$, $<$, $=$.

$3 + 2 \square 7 - 5$	$9 + 1 \square 6 + 4$
$9 - 4 \square 4 + 3$	$8 - 5 \square 3 + 3$
$3 + 7 \square 5 + 5$	$1 + 6 \square 8 - 1$

2. Обчисли. Постав знаки $>$, $<$, $=$.

$3 + 2 \square 7 - 5$	$9 + 1 \square 6 + 4$
$9 - 4 \square 4 + 3$	$8 - 5 \square 3 + 3$
$3 + 7 \square 5 + 5$	$1 + 6 \square 8 - 1$

1. Обчисли.

$9 - 3 = \square$	$0 + 9 = \square$	$9 + 0 = \square$
$1 + 8 = \square$	$3 + 6 = \square$	$9 - 4 = \square$
$9 - 2 = \square$	$9 - 8 = \square$	$2 + 7 = \square$
$9 - 7 = \square$	$9 - 5 = \square$	$9 - 3 = \square$
$9 - 5 = \square$	$0 + 9 = \square$	$9 - 6 = \square$

1. Обчисли.

$9 - 3 = \square$	$0 + 9 = \square$	$9 + 0 = \square$
$1 + 8 = \square$	$3 + 6 = \square$	$9 - 4 = \square$
$9 - 2 = \square$	$9 - 8 = \square$	$2 + 7 = \square$
$9 - 7 = \square$	$9 - 5 = \square$	$9 - 3 = \square$
$9 - 5 = \square$	$0 + 9 = \square$	$9 - 6 = \square$

2. Обчисли. Постав знаки $>$, $<$, $=$.

$3 + 2 \square 7 - 5$	$9 + 1 \square 6 + 4$
$9 - 4 \square 4 + 3$	$8 - 5 \square 3 + 3$
$3 + 7 \square 5 + 5$	$1 + 6 \square 8 - 1$

2. Обчисли. Постав знаки $>$, $<$, $=$.

$3 + 2 \square 7 - 5$	$9 + 1 \square 6 + 4$
$9 - 4 \square 4 + 3$	$8 - 5 \square 3 + 3$
$3 + 7 \square 5 + 5$	$1 + 6 \square 8 - 1$

1. Обчисли.

$9 - 3 - 6 =$	$4 - 3 + 8 =$
$4 + 4 + 1 =$	$6 - 2 + 2 =$
$5 - 5 + 9 =$	$3 + 4 - 6 =$
$2 + 7 - 5 =$	$5 + 3 + 1 =$

2. Склади і розв'яжи задачу.

1. Обчисли.

$9 - 3 - 6 =$	$4 - 3 + 8 =$
$4 + 4 + 1 =$	$6 - 2 + 2 =$
$5 - 5 + 9 =$	$3 + 4 - 6 =$
$2 + 7 - 5 =$	$5 + 3 + 1 =$

2. Склади і розв'яжи задачу.



- 7



- 2

1. Обчисли.

$9-3-6=$

$4-3+8=$

$4+4+1=$

$6-2+2=$

$5-5+9=$

$3+4-6=$

$2+7-5=$

$5+3+1=$

2. Склади і розв'яжи задачу.



- 7



- 2

1. Обчисли.

$9-3-6=$

$4-3+8=$

$4+4+1=$

$6-2+2=$

$5-5+9=$

$3+4-6=$

$2+7-5=$

$5+3+1=$

2. Склади і розв'яжи задачу.



- 7



- 2

1. Обчисли.

$9-3-6=$

$4-3+8=$

$4+4+1=$

$6-2+2=$

$5-5+9=$

$3+4-6=$

$2+7-5=$

$5+3+1=$

2. Склади і розв'яжи задачу.



- 7



- 2

1. Обчисли.

$9-3-6=$

$4-3+8=$

$4+4+1=$

$6-2+2=$

$5-5+9=$

$3+4-6=$

$2+7-5=$

$5+3+1=$

2. Склади і розв'яжи задачу.



- 7



- 2

1. Обчисли.

$9-3-6=$

$4-3+8=$

$4+4+1=$

$6-2+2=$

$5-5+9=$

$3+4-6=$

$2+7-5=$

$5+3+1=$

2. Склади і розв'яжи задачу.



- 7



- 2

1. Обчисли.

$9-3-6=$

$4-3+8=$

$4+4+1=$

$6-2+2=$

$5-5+9=$

$3+4-6=$

$2+7-5=$

$5+3+1=$

2. Склади і розв'яжи задачу.



- 7



- 2

1. Обчисли.

$9-3-6=$

$4-3+8=$

$4+4+1=$

$6-2+2=$

$5-5+9=$

$3+4-6=$

$2+7-5=$

$5+3+1=$

2. Склади і розв'яжи задачу.



- 7



- 2

1. Обчисли.

$9-3-6=$

$4-3+8=$

$4+4+1=$

$6-2+2=$

$5-5+9=$

$3+4-6=$

$2+7-5=$

$5+3+1=$

2. Склади і розв'яжи задачу.

$6+3-5=$

$3+6-7=$

$4+4-0=$

$5-2+5=$

$4-3+7=$

$3+3+3=$

$7-0+2=$

$9-5+4=$

 -4  -? На 5 >	 -7  -? На 4 <		
$6+3-5=$ $4+4-0=$	$3+6-7=$ $5-2+5=$	$4-3+7=$ $7-0+2=$	$3+3+3=$ $9-5+4=$
 -4  -? На 5 >	 -7  -? На 4 <		
$6+3-5=$ $4+4-0=$	$3+6-7=$ $5-2+5=$	$4-3+7=$ $7-0+2=$	$3+3+3=$ $9-5+4=$
 -4  -? На 5 >	 -7  -? На 4 <		
$6+3-5=$ $4+4-0=$	$3+6-7=$ $5-2+5=$	$4-3+7=$ $7-0+2=$	$3+3+3=$ $9-5+4=$
 -4  -? На 5 >	 -7  -? На 4 <		
$6+3-5=$ $4+4-0=$	$3+6-7=$ $5-2+5=$	$4-3+7=$ $7-0+2=$	$3+3+3=$ $9-5+4=$
 -4  -? На 5 >	 -7  -? На 4 <		

1 .Порівняй вирази.

$4 + 2$ $7 - 2$ $5 + 3$ $9 - 1$

1 .Порівняй вирази.

$4 + 2$ $7 - 2$ $5 + 3$ $9 - 1$

10 - 5 9 - 5 1 + 7 6 + 3

2. Розв'яжи задачу.

 - 4

 - стільки ж

10 - 5 9 - 5 1 + 7 6 + 3

2. Розв'яжи задачу.

 - 4

 - стільки ж

1. Порівняй вирази.
4 + 2 7 - 2 5 + 3 9 - 1
10 - 5 9 - 5 1 + 7 6 + 3

2. Розв'яжи задачу.

 - 4

 - стільки ж

1. Порівняй вирази.
4 + 2 7 - 2 5 + 3 9 - 1
10 - 5 9 - 5 1 + 7 6 + 3

2. Розв'яжи задачу.

 - 4

 - стільки ж

1. Порівняй вирази.
4 + 2 7 - 2 5 + 3 9 - 1
10 - 5 9 - 5 1 + 7 6 + 3

2. Розв'яжи задачу.

 - 4

 - стільки ж

1. Порівняй вирази.
4 + 2 7 - 2 5 + 3 9 - 1
10 - 5 9 - 5 1 + 7 6 + 3

2. Розв'яжи задачу.

 - 4

 - стільки ж

1. Порівняй вирази.
4 + 2 7 - 2 5 + 3 9 - 1
10 - 5 9 - 5 1 + 7 6 + 3

2. Розв'яжи задачу.

 - 4

 - стільки ж

1. Порівняй вирази.
4 + 2 7 - 2 5 + 3 9 - 1
10 - 5 9 - 5 1 + 7 6 + 3

2. Розв'яжи задачу.

 - 4

 - стільки ж

1. Обчисли.

1. Обчисли.

$$\begin{array}{l} 10 - 7 = \quad 7 + 3 = \quad 10 - 9 = \\ 10 - 5 = \quad 10 + 0 = \quad 3 + 7 = \\ 10 - 3 = \quad 5 + 5 = \quad 10 - 7 = \\ 10 - 4 = \quad 3 + 7 = \quad 9 + 1 = \end{array}$$

2. Перший відрізок 7 см, а другий на 2 см менший (накресли обидва відрізки).

$$\begin{array}{l} 10 - 7 = \quad 7 + 3 = \quad 10 - 9 = \\ 10 - 5 = \quad 10 + 0 = \quad 3 + 7 = \\ 10 - 3 = \quad 5 + 5 = \quad 10 - 7 = \\ 10 - 4 = \quad 3 + 7 = \quad 9 + 1 = \end{array}$$

2. Перший відрізок 7 см, а другий на 2 см менший (накресли обидва відрізки).

1. Обчисли.

$$\begin{array}{l} 10 - 7 = \quad 7 + 3 = \quad 10 - 9 = \\ 10 - 5 = \quad 10 + 0 = \quad 3 + 7 = \\ 10 - 3 = \quad 5 + 5 = \quad 10 - 7 = \\ 10 - 4 = \quad 3 + 7 = \quad 9 + 1 = \end{array}$$

2. Перший відрізок 7 см, а другий на 2 см менший (накресли обидва відрізки).

1. Обчисли.

$$\begin{array}{l} 10 - 7 = \quad 7 + 3 = \quad 10 - 9 = \\ 10 - 5 = \quad 10 + 0 = \quad 3 + 7 = \\ 10 - 3 = \quad 5 + 5 = \quad 10 - 7 = \\ 10 - 4 = \quad 3 + 7 = \quad 9 + 1 = \end{array}$$

2. Перший відрізок 7 см, а другий на 2 см менший (накресли обидва відрізки).

1. Обчисли.

$$\begin{array}{l} 10 - 7 = \quad 7 + 3 = \quad 10 - 9 = \\ 10 - 5 = \quad 10 + 0 = \quad 3 + 7 = \\ 10 - 3 = \quad 5 + 5 = \quad 10 - 7 = \\ 10 - 4 = \quad 3 + 7 = \quad 9 + 1 = \end{array}$$

2. Перший відрізок 7 см, а другий на 2 см менший (накресли обидва відрізки).

1. Обчисли.

$$\begin{array}{l} 10 - 7 = \quad 7 + 3 = \quad 10 - 9 = \\ 10 - 5 = \quad 10 + 0 = \quad 3 + 7 = \\ 10 - 3 = \quad 5 + 5 = \quad 10 - 7 = \\ 10 - 4 = \quad 3 + 7 = \quad 9 + 1 = \end{array}$$

2. Перший відрізок 7 см, а другий на 2 см менший (накресли обидва відрізки).

1. Обчисли.

$$\begin{array}{l} 10 - 7 = \quad 7 + 3 = \quad 10 - 9 = \\ 10 - 5 = \quad 10 + 0 = \quad 3 + 7 = \\ 10 - 3 = \quad 5 + 5 = \quad 10 - 7 = \\ 10 - 4 = \quad 3 + 7 = \quad 9 + 1 = \end{array}$$

2. Перший відрізок 7 см, а другий на 2 см менший (накресли обидва відрізки).

1. Обчисли.

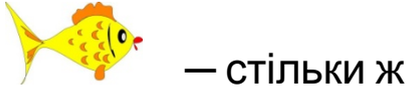
$$\begin{array}{l} 10 - 7 = \quad 7 + 3 = \quad 10 - 9 = \\ 10 - 5 = \quad 10 + 0 = \quad 3 + 7 = \\ 10 - 3 = \quad 5 + 5 = \quad 10 - 7 = \\ 10 - 4 = \quad 3 + 7 = \quad 9 + 1 = \end{array}$$

2. Перший відрізок 7 см, а другий на 2 см менший (накресли обидва відрізки).

1. Порівняй числа.

10 □ 7 на 7 □ 9 на
5 □ 10 на 3 □ 8 на
4 □ 7 на 10 □ 4 на

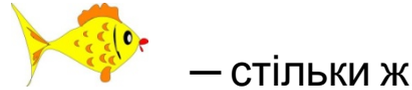
2. Склади і розв'яжи задачу.



1. Порівняй числа.

10 □ 7 на 7 □ 9 на
5 □ 10 на 3 □ 8 на
4 □ 7 на 10 □ 4 на

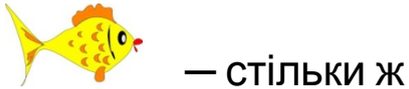
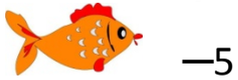
2. Склади і розв'яжи задачу.



1. Порівняй числа.

10 □ 7 на 7 □ 9 на
5 □ 10 на 3 □ 8 на
4 □ 7 на 10 □ 4 на

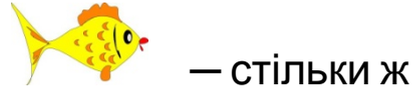
2. Склади і розв'яжи задачу.



1. Порівняй числа.

10 □ 7 на 7 □ 9 на
5 □ 10 на 3 □ 8 на
4 □ 7 на 10 □ 4 на

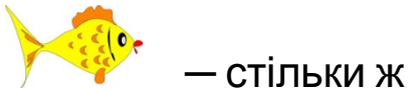
2. Склади і розв'яжи задачу.



1. Порівняй числа.

10 □ 7 на 7 □ 9 на
5 □ 10 на 3 □ 8 на
4 □ 7 на 10 □ 4 на

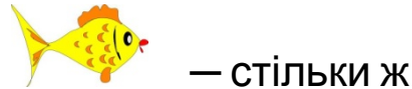
2. Склади і розв'яжи задачу.



1. Порівняй числа.

10 □ 7 на 7 □ 9 на
5 □ 10 на 3 □ 8 на
4 □ 7 на 10 □ 4 на

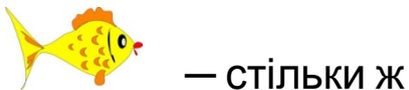
2. Склади і розв'яжи задачу.



1. Порівняй числа.

10 □ 7 на 7 □ 9 на
5 □ 10 на 3 □ 8 на
4 □ 7 на 10 □ 4 на

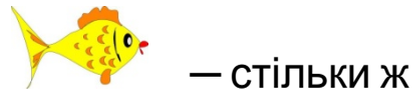
2. Склади і розв'яжи задачу.



1. Порівняй числа.

10 □ 7 на 7 □ 9 на
5 □ 10 на 3 □ 8 на
4 □ 7 на 10 □ 4 на

2. Склади і розв'яжи задачу.



1.Обчисли.

$3+4-5=$

$9-0+1=$

$10-5+4=$

$7-5+5=$

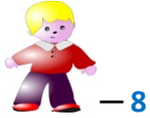
$4-4+7=$

$8-6-0=$

$5+5-3=$

$7-6+9=$

2.Розв'яжи задачу.



1.Обчисли.

$3+4-5=$

$9-0+1=$

$10-5+4=$

$7-5+5=$

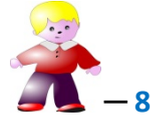
$4-4+7=$

$8-6-0=$

$5+5-3=$

$7-6+9=$

2.Розв'яжи задачу.



1.Обчисли.

$3+4-5=$

$9-0+1=$

$10-5+4=$

$7-5+5=$

$4-4+7=$

$8-6-0=$

$5+5-3=$

$7-6+9=$

2.Розв'яжи задачу.



1.Обчисли.

$3+4-5=$

$9-0+1=$

$10-5+4=$

$7-5+5=$

$4-4+7=$

$8-6-0=$

$5+5-3=$

$7-6+9=$

2.Розв'яжи задачу.



1.Обчисли.

$3+4-5=$

$9-0+1=$

$10-5+4=$

$7-5+5=$

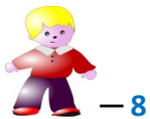
$4-4+7=$

$8-6-0=$

$5+5-3=$

$7-6+9=$

2.Розв'яжи задачу.



1.Обчисли.

$3+4-5=$

$9-0+1=$

$10-5+4=$

$7-5+5=$

$4-4+7=$

$8-6-0=$

$5+5-3=$

$7-6+9=$

2.Розв'яжи задачу.



1.Обчисли.

$3+4-5=$

$9-0+1=$

$10-5+4=$

$7-5+5=$

$4-4+7=$

$8-6-0=$

$5+5-3=$

$7-6+9=$

2.Розв'яжи задачу.



1.Обчисли.

$3+4-5=$

$9-0+1=$

$10-5+4=$

$7-5+5=$

$4-4+7=$

$8-6-0=$

$5+5-3=$

$7-6+9=$

2.Розв'яжи задачу.





—? На 5 <



—? На 5 <

1. Обчисли.

$2+4=$	$2+2+3=$	$3+3+3=$
$2+6=$	$4+1+5=$	$2+6+1=$
$5+2=$	$6+3+1=$	$4+4+2=$

2. Розв'яжи задачу.



1. Обчисли.

$2+4=$	$2+2+3=$	$3+3+3=$
$2+6=$	$4+1+5=$	$2+6+1=$
$5+2=$	$6+3+1=$	$4+4+2=$

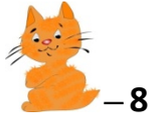
2. Розв'яжи задачу.



1. Обчисли.

$2+4=$	$2+2+3=$	$3+3+3=$
$2+6=$	$4+1+5=$	$2+6+1=$
$5+2=$	$6+3+1=$	$4+4+2=$

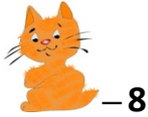
2. Розв'яжи задачу.



1. Обчисли.

$2+4=$	$2+2+3=$	$3+3+3=$
$2+6=$	$4+1+5=$	$2+6+1=$
$5+2=$	$6+3+1=$	$4+4+2=$

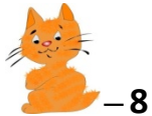
2. Розв'яжи задачу.



1. Обчисли.

$2+4=$	$2+2+3=$	$3+3+3=$
$2+6=$	$4+1+5=$	$2+6+1=$
$5+2=$	$6+3+1=$	$4+4+2=$

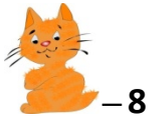
2. Розв'яжи задачу.



1. Обчисли.

$2+4=$	$2+2+3=$	$3+3+3=$
$2+6=$	$4+1+5=$	$2+6+1=$
$5+2=$	$6+3+1=$	$4+4+2=$

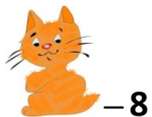
2. Розв'яжи задачу.



1. Обчисли.

$2+4=$	$2+2+3=$	$3+3+3=$
$2+6=$	$4+1+5=$	$2+6+1=$
$5+2=$	$6+3+1=$	$4+4+2=$

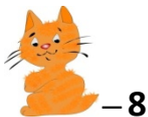
2. Розв'яжи задачу.



1. Обчисли.

$2+4=$	$2+2+3=$	$3+3+3=$
$2+6=$	$4+1+5=$	$2+6+1=$
$5+2=$	$6+3+1=$	$4+4+2=$

2. Розв'яжи задачу.



1. Обчисли.

$$\begin{array}{ll} 10-4-3= & 5-5+10= \\ 4+4+1= & 6-3+3= \\ 5+4-7= & 2+8-9= \\ 10-4-3= & 6+2+2= \end{array}$$

Запиши у віконця потрібні знаки дій.

$$\begin{array}{lll} 3 + 4 = 7 & 10 \square 1 = 9 & 6 \square 3 = 9 \\ 2 \square 3 = 5 & 10 \square 2 = 8 & 8 \square 4 = 4 \end{array}$$

1. Обчисли.

$$\begin{array}{ll} 10-4-3= & 5-5+10= \\ 4+4+1= & 6-3+3= \\ 5+4-7= & 2+8-9= \\ 10-4-3= & 6+2+2= \end{array}$$

Запиши у віконця потрібні знаки дій.

$$\begin{array}{lll} 3 + 4 = 7 & 10 \square 1 = 9 & 6 \square 3 = 9 \\ 2 \square 3 = 5 & 10 \square 2 = 8 & 8 \square 4 = 4 \end{array}$$

1. Обчисли.

$$\begin{array}{ll} 10-4-3= & 5-5+10= \\ 4+4+1= & 6-3+3= \\ 5+4-7= & 2+8-9= \\ 10-4-3= & 6+2+2= \end{array}$$

Запиши у віконця потрібні знаки дій.

$$\begin{array}{lll} 3 + 4 = 7 & 10 \square 1 = 9 & 6 \square 3 = 9 \\ 2 \square 3 = 5 & 10 \square 2 = 8 & 8 \square 4 = 4 \end{array}$$

1. Обчисли.

$$\begin{array}{ll} 10-4-3= & 5-5+10= \\ 4+4+1= & 6-3+3= \\ 5+4-7= & 2+8-9= \\ 10-4-3= & 6+2+2= \end{array}$$

Запиши у віконця потрібні знаки дій.

$$\begin{array}{lll} 3 + 4 = 7 & 10 \square 1 = 9 & 6 \square 3 = 9 \\ 2 \square 3 = 5 & 10 \square 2 = 8 & 8 \square 4 = 4 \end{array}$$

1. Обчисли.

$$\begin{array}{ll} 10-4-3= & 5-5+10= \\ 4+4+1= & 6-3+3= \\ 5+4-7= & 2+8-9= \\ 10-4-3= & 6+2+2= \end{array}$$

Запиши у віконця потрібні знаки дій.

$$\begin{array}{lll} 3 + 4 = 7 & 10 \square 1 = 9 & 6 \square 3 = 9 \\ 2 \square 3 = 5 & 10 \square 2 = 8 & 8 \square 4 = 4 \end{array}$$

1. Обчисли.

$$\begin{array}{ll} 10-4-3= & 5-5+10= \\ 4+4+1= & 6-3+3= \\ 5+4-7= & 2+8-9= \\ 10-4-3= & 6+2+2= \end{array}$$

Запиши у віконця потрібні знаки дій.

$$\begin{array}{lll} 3 + 4 = 7 & 10 \square 1 = 9 & 6 \square 3 = 9 \\ 2 \square 3 = 5 & 10 \square 2 = 8 & 8 \square 4 = 4 \end{array}$$

1. Обчисли.

$$\begin{array}{ll} 10-4-3= & 5-5+10= \\ 4+4+1= & 6-3+3= \\ 5+4-7= & 2+8-9= \\ 10-4-3= & 6+2+2= \end{array}$$

1. Обчисли.

$$\begin{array}{ll} 10-4-3= & 5-5+10= \\ 4+4+1= & 6-3+3= \\ 5+4-7= & 2+8-9= \\ 10-4-3= & 6+2+2= \end{array}$$

Запиши у віконця потрібні знаки дій.

$3 + 4 = 7$

$10 \square 1 = 9$

$6 \square 3 = 9$

$2 \square 3 = 5$

$10 \square 2 = 8$

$8 \square 4 = 4$

Запиши у віконця потрібні знаки дій.

$3 + 4 = 7$

$10 \square 1 = 9$

$6 \square 3 = 9$

$2 \square 3 = 5$

$10 \square 2 = 8$

$8 \square 4 = 4$

1. Обчисли.

$6+4=$

$10-9-1=$

$5+5-3=$

$7-5=$

$9-4-2=$

$8+2-3=$

$10-3=$

$10-6-4=$

$2+3+4=$

$8-8=$

$8-7-0=$

$6-6+3=$

2. Перший відрізок 7 см, а другий на 2 см коротший. Накресли обидва відрізки.

1. Обчисли.

$6+4=$

$10-9-1=$

$5+5-3=$

$7-5=$

$9-4-2=$

$8+2-3=$

$10-3=$

$10-6-4=$

$2+3+4=$

$8-8=$

$8-7-0=$

$6-6+3=$

2. Перший відрізок 7 см, а другий на 2 см коротший. Накресли обидва відрізки.

1. Обчисли.

$6+4=$

$10-9-1=$

$5+5-3=$

$7-5=$

$9-4-2=$

$8+2-3=$

$10-3=$

$10-6-4=$

$2+3+4=$

$8-8=$

$8-7-0=$

$6-6+3=$

2. Перший відрізок 7 см, а другий на 2 см коротший. Накресли обидва відрізки.

1. Обчисли.

$6+4=$

$10-9-1=$

$5+5-3=$

$7-5=$

$9-4-2=$

$8+2-3=$

$10-3=$

$10-6-4=$

$2+3+4=$

$8-8=$

$8-7-0=$

$6-6+3=$

2. Перший відрізок 7 см, а другий на 2 см коротший. Накресли обидва відрізки.

1. Обчисли.

$6+4=$

$10-9-1=$

$5+5-3=$

$7-5=$

$9-4-2=$

$8+2-3=$

$10-3=$

$10-6-4=$

$2+3+4=$

$8-8=$

$8-7-0=$

$6-6+3=$

2. Перший відрізок 7 см, а другий на 2 см коротший. Накресли обидва відрізки.

1. Обчисли.

$6+4=$

$10-9-1=$

$5+5-3=$

$7-5=$

$9-4-2=$

$8+2-3=$

$10-3=$

$10-6-4=$

$2+3+4=$

$8-8=$

$8-7-0=$

$6-6+3=$

2. Перший відрізок 7 см, а другий на 2 см коротший. Накресли обидва відрізки.

1. Обчисли.

$6+4=$

$10-9-1=$

$5+5-3=$

$7-5=$

$9-4-2=$

$8+2-3=$

$10-3=$

$10-6-4=$

$2+3+4=$

$8-8=$

$8-7-0=$

$6-6+3=$

2. Перший відрізок 7 см, а другий на 2 см коротший. Накресли обидва відрізки.

1. Обчисли.

$6+4=$

$10-9-1=$

$5+5-3=$

$7-5=$

$9-4-2=$

$8+2-3=$

$10-3=$

$10-6-4=$

$2+3+4=$

$8-8=$

$8-7-0=$

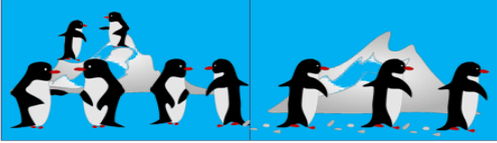
$6-6+3=$

2. Перший відрізок 7 см, а другий на 2 см коротший. Накресли обидва відрізки.

1. Обчисли і постав знаки $>$, $<$, $=$.

$$\begin{array}{ll} 1+6 \square 8-1 & 9-8 \square 6-4 \\ 4+3 \square 2+6 & 9+1 \square 7+2 \\ 7-4 \square 2+2 & 2+5 \square 4+3 \\ 2+3 \square 10-6 & 8-5 \square 9-4 \end{array}$$

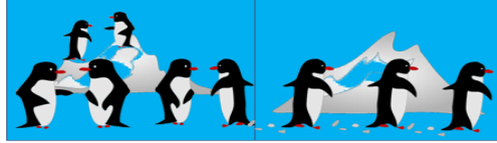
2. Розв'яжи задачу.



1. Обчисли і постав знаки $>$, $<$, $=$.

$$\begin{array}{ll} 1+6 \square 8-1 & 9-8 \square 6-4 \\ 4+3 \square 2+6 & 9+1 \square 7+2 \\ 7-4 \square 2+2 & 2+5 \square 4+3 \\ 2+3 \square 10-6 & 8-5 \square 9-4 \end{array}$$

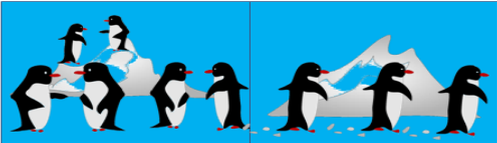
2. Розв'яжи задачу.



1. Обчисли і постав знаки $>$, $<$, $=$.

$$\begin{array}{ll} 1+6 \square 8-1 & 9-8 \square 6-4 \\ 4+3 \square 2+6 & 9+1 \square 7+2 \\ 7-4 \square 2+2 & 2+5 \square 4+3 \\ 2+3 \square 10-6 & 8-5 \square 9-4 \end{array}$$

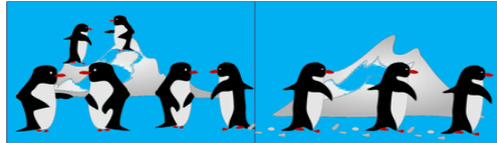
2. Розв'яжи задачу.



1. Обчисли і постав знаки $>$, $<$, $=$.

$$\begin{array}{ll} 1+6 \square 8-1 & 9-8 \square 6-4 \\ 4+3 \square 2+6 & 9+1 \square 7+2 \\ 7-4 \square 2+2 & 2+5 \square 4+3 \\ 2+3 \square 10-6 & 8-5 \square 9-4 \end{array}$$

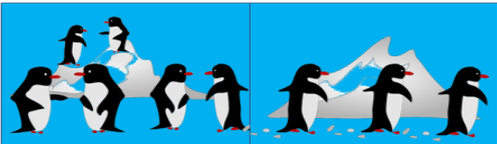
2. Розв'яжи задачу.



1. Обчисли і постав знаки $>$, $<$, $=$.

$$\begin{array}{ll} 1+6 \square 8-1 & 9-8 \square 6-4 \\ 4+3 \square 2+6 & 9+1 \square 7+2 \\ 7-4 \square 2+2 & 2+5 \square 4+3 \\ 2+3 \square 10-6 & 8-5 \square 9-4 \end{array}$$

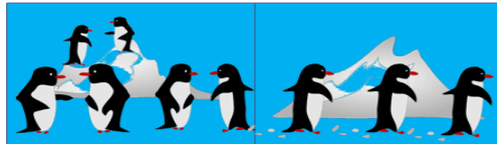
2. Розв'яжи задачу.



1. Обчисли і постав знаки $>$, $<$, $=$.

$$\begin{array}{ll} 1+6 \square 8-1 & 9-8 \square 6-4 \\ 4+3 \square 2+6 & 9+1 \square 7+2 \\ 7-4 \square 2+2 & 2+5 \square 4+3 \\ 2+3 \square 10-6 & 8-5 \square 9-4 \end{array}$$

2. Розв'яжи задачу.



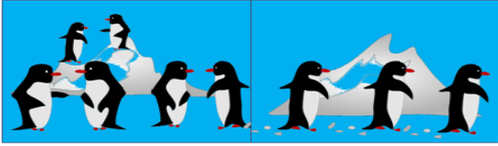
1. Обчисли і постав знаки $>$, $<$, $=$.

$$\begin{array}{ll} 1+6 \square 8-1 & 9-8 \square 6-4 \\ 4+3 \square 2+6 & 9+1 \square 7+2 \\ 7-4 \square 2+2 & 2+5 \square 4+3 \\ 2+3 \square 10-6 & 8-5 \square 9-4 \end{array}$$

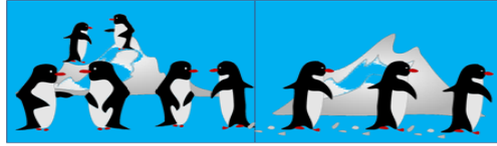
1. Обчисли і постав знаки $>$, $<$, $=$.

$$\begin{array}{ll} 1+6 \square 8-1 & 9-8 \square 6-4 \\ 4+3 \square 2+6 & 9+1 \square 7+2 \\ 7-4 \square 2+2 & 2+5 \square 4+3 \\ 2+3 \square 10-6 & 8-5 \square 9-4 \end{array}$$

2. Розв'яжи задачу.



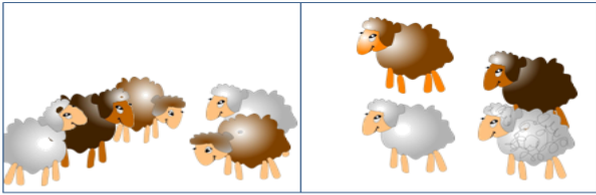
2. Розв'яжи задачу.



1. Знайди невідомий доданок.

$$\begin{array}{lll} 7 + \square = 10 & 4 + \square = 8 & \square + 4 = 10 \\ 3 + \square = 5 & 6 + \square = 9 & \square + 5 = 0 \\ \square + 8 = 1 & 2 + \square = 7 & 4 + \square = 6 \end{array}$$

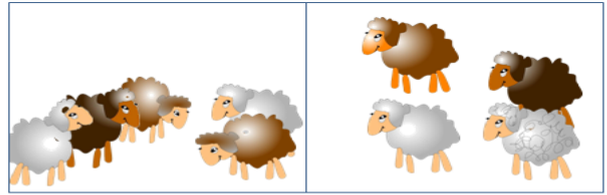
2. Розв'яжи задачу.



1. Знайди невідомий доданок.

$$\begin{array}{lll} 7 + \square = 10 & 4 + \square = 8 & \square + 4 = 10 \\ 3 + \square = 5 & 6 + \square = 9 & \square + 5 = 0 \\ \square + 8 = 1 & 2 + \square = 7 & 4 + \square = 6 \end{array}$$

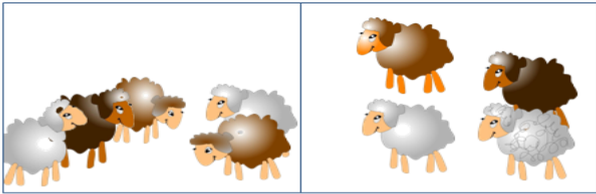
2. Розв'яжи задачу.



1. Знайди невідомий доданок.

$$\begin{array}{lll} 7 + \square = 10 & 4 + \square = 8 & \square + 4 = 10 \\ 3 + \square = 5 & 6 + \square = 9 & \square + 5 = 0 \\ \square + 8 = 1 & 2 + \square = 7 & 4 + \square = 6 \end{array}$$

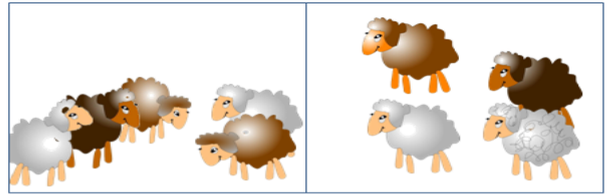
2. Розв'яжи задачу.



1. Знайди невідомий доданок.

$$\begin{array}{lll} 7 + \square = 10 & 4 + \square = 8 & \square + 4 = 10 \\ 3 + \square = 5 & 6 + \square = 9 & \square + 5 = 0 \\ \square + 8 = 1 & 2 + \square = 7 & 4 + \square = 6 \end{array}$$

2. Розв'яжи задачу.



1. Знайди невідомий доданок.

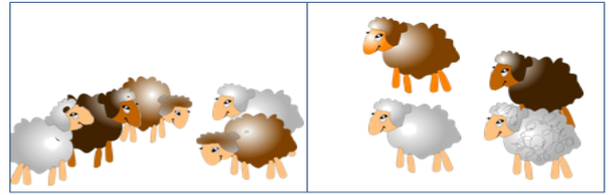
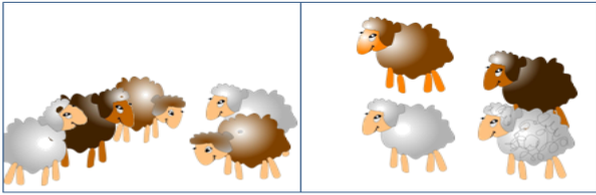
$$\begin{array}{lll} 7 + \square = 10 & 4 + \square = 8 & \square + 4 = 10 \\ 3 + \square = 5 & 6 + \square = 9 & \square + 5 = 0 \\ \square + 8 = 1 & 2 + \square = 7 & 4 + \square = 6 \end{array}$$

2. Розв'яжи задачу.

1. Знайди невідомий доданок.

$$\begin{array}{lll} 7 + \square = 10 & 4 + \square = 8 & \square + 4 = 10 \\ 3 + \square = 5 & 6 + \square = 9 & \square + 5 = 0 \\ \square + 8 = 1 & 2 + \square = 7 & 4 + \square = 6 \end{array}$$

2. Розв'яжи задачу.

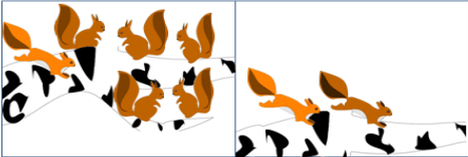


<u>Зменш на 4:</u> $9 \square \square = \square$ $7 \square \square =$ $4 \square \square = \square$	<u>Збільш на 5:</u> $5 \square \square = \square$ $2 \square \square = \square$ $3 \square \square = \square$	<u>Зменш на 4:</u> $9 \square \square = \square$ $7 \square \square = \square$ $4 \square \square = \square$	<u>Збільш на 5:</u> $5 \square \square = \square$ $2 \square \square = \square$ $3 \square \square = \square$
<p>2. Обчисли вирази.</p> $6-3+5-7+2=$ $8-4-2+0+1=$ $9-2-1-5+2=$		<p>2. Обчисли вирази.</p> $6-3+5-7+2=$ $8-4-2+0+1=$ $9-2-1-5+2=$	
<u>Зменш на 4:</u> $9 \square \square = \square$ $7 \square \square = \square$ $4 \square \square = \square$	<u>Збільш на 5:</u> $5 \square \square = \square$ $2 \square \square = \square$ $3 \square \square = \square$	<u>Зменш на 4:</u> $9 \square \square = \square$ $7 \square \square = \square$ $4 \square \square = \square$	<u>Збільш на 5:</u> $5 \square \square = \square$ $2 \square \square = \square$ $3 \square \square = \square$
<p>2. Обчисли вирази.</p> $6-3+5-7+2=$ $8-4-2+0+1=$ $9-2-1-5+2=$		<p>2. Обчисли вирази.</p> $6-3+5-7+2=$ $8-4-2+0+1=$ $9-2-1-5+2=$	
<u>Зменш на 4:</u> $9 \square \square = \square$ $7 \square \square = \square$ $4 \square \square = \square$	<u>Збільш на 5:</u> $5 \square \square = \square$ $2 \square \square = \square$ $3 \square \square = \square$	<u>Зменш на 4:</u> $9 \square \square = \square$ $7 \square \square = \square$ $4 \square \square = \square$	<u>Збільш на 5:</u> $5 \square \square = \square$ $2 \square \square = \square$ $3 \square \square = \square$
<p>2. Обчисли вирази.</p> $6-3+5-7+2=$ $8-4-2+0+1=$ $9-2-1-5+2=$		<p>2. Обчисли вирази.</p> $6-3+5-7+2=$ $8-4-2+0+1=$ $9-2-1-5+2=$	
<u>Зменш на 4:</u> $9 \square \square = \square$ $7 \square \square = \square$ $4 \square \square = \square$	<u>Збільш на 5:</u> $5 \square \square = \square$ $2 \square \square = \square$ $3 \square \square = \square$	<u>Зменш на 4:</u> $9 \square \square = \square$ $7 \square \square = \square$ $4 \square \square = \square$	<u>Збільш на 5:</u> $5 \square \square = \square$ $2 \square \square = \square$ $3 \square \square = \square$
<p>2. Обчисли вирази.</p> $6-3+5-7+2=$ $8-4-2+0+1=$ $9-2-1-5+2=$		<p>2. Обчисли вирази.</p> $6-3+5-7+2=$ $8-4-2+0+1=$ $9-2-1-5+2=$	
<u>Зменш на 4:</u>	<u>Збільш на 5:</u>	<u>Зменш на 4:</u>	<u>Збільш на 5:</u>

$9 \square \square = \square$ $7 \square \square = \square$ $4 \square \square = \square$	$5 \square \square = \square$ $2 \square \square = \square$ $3 \square \square = \square$	$9 \square \square = \square$ $7 \square \square = \square$ $4 \square \square = \square$	$5 \square \square = \square$ $2 \square \square = \square$ $3 \square \square = \square$
<p>2. Обчисли вирази.</p> $6-3+5-7+2=$ $8-4-2+0+1=$ $9-2-1-5+2=$		<p>2. Обчисли вирази.</p> $6-3+5-7+2=$ $8-4-2+0+1=$ $9-2-1-5+2=$	

Розв'яжи задачі.

1.

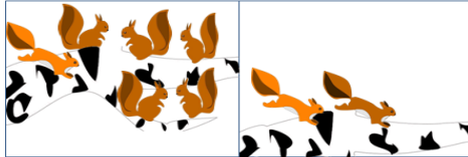


2.



Розв'яжи задачі.

1.

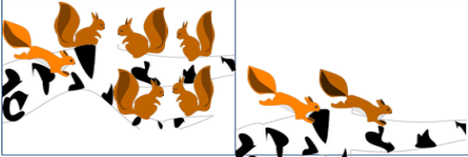


2.



Розв'яжи задачі.

1.

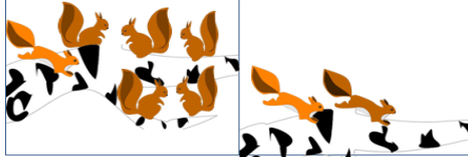


2.



Розв'яжи задачі.

1.



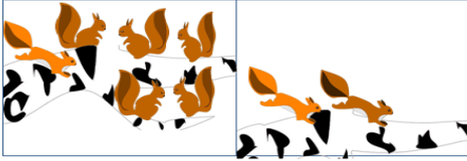
2.



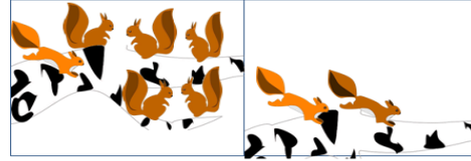
Розв'яжи задачі.

Розв'яжи задачі.

1.



1.



2.



2.

1. Обчисли.

$3+1+5=\square$ $9-7+4=\square$ $9-8+3+2=\square$

$8-2+1=\square$ $6+3-1=\square$ $5+2-6+7=\square$

2. Розв'яжи задачу.

Петрик назбирав 5 слив і 4 груші.
Скільки всього фруктів назбирав
Петрик?

1. Обчисли.

$3+1+5=\square$ $9-7+4=\square$ $9-8+3+2=\square$

$8-2+1=\square$ $6+3-1=\square$ $5+2-6+7=\square$

2. Розв'яжи задачу.

Петрик назбирав 5 слив і 4 груші.
Скільки всього фруктів назбирав
Петрик?

1. Обчисли.

$3+1+5=\square$ $9-7+4=\square$ $9-8+3+2=\square$

$8-2+1=\square$ $6+3-1=\square$ $5+2-6+7=\square$

2. Розв'яжи задачу.

Петрик назбирав 5 слив і 4 груші.
Скільки всього фруктів назбирав
Петрик?

1. Обчисли.

$3+1+5=\square$ $9-7+4=\square$ $9-8+3+2=\square$

$8-2+1=\square$ $6+3-1=\square$ $5+2-6+7=\square$

2. Розв'яжи задачу.

Петрик назбирав 5 слив і 4 груші.
Скільки всього фруктів назбирав
Петрик?

1. Обчисли.

$3+1+5=\square$ $9-7+4=\square$ $9-8+3+2=\square$

$8-2+1=\square$ $6+3-1=\square$ $5+2-6+7=\square$

2. Розв'яжи задачу.

Петрик назбирав 5 слив і 4 груші.
Скільки всього фруктів назбирав
Петрик?

1. Обчисли.

$3+1+5=\square$ $9-7+4=\square$ $9-8+3+2=\square$

$8-2+1=\square$ $6+3-1=\square$ $5+2-6+7=\square$

2. Розв'яжи задачу.

Петрик назбирав 5 слив і 4 груші.
Скільки всього фруктів назбирав
Петрик?

1. Обчисли.1. Обчисли.

$3+1+5=\square$ $9-7+4=\square$ $9-8+3+2=\square$

$8-2+1=\square$ $6+3-1=\square$ $5+2-6+7=\square$

2. Розв'яжи задачу.

Петрик назбирав 5 слив і 4 груші.
Скільки всього фруктів назбирав
Петрик?

$3+1+5=\square$ $9-7+4=\square$ $9-8+3+2=\square$

$8-2+1=\square$ $6+3-1=\square$ $5+2-6+7=\square$

2. Розв'яжи задачу.

Петрик назбирав 5 слив і 4 груші.
Скільки всього фруктів назбирав
Петрик?

1. Обчисли.

$3+1+5=\square$ $9-7+4=\square$ $9-8+3+2=\square$

$8-2+1=\square$ $6+3-1=\square$ $5+2-6+7=\square$

2. Розв'яжи задачу.

Петрик назбирав 5 слив і 4 груші.
Скільки всього фруктів назбирав
Петрик?

1. Обчисли.

$3+1+5=\square$ $9-7+4=\square$ $9-8+3+2=\square$

$8-2+1=\square$ $6+3-1=\square$ $5+2-6+7=\square$

2. Розв'яжи задачу.

Петрик назбирав 5 слив і 4 груші.
Скільки всього фруктів назбирав
Петрик?

1. Порівняй числа.

$5 < 7$ на 2 $8 \square 7$ на $4 \square 8$ на
 $10 \square 9$ на $2 \square 9$ на $9 \square 6$ на

2. Розв'яжи задачу.

У саду росло 10 кущів порічок. Три
кущі викопали. Скільки кущів
порічок залишилося?

1. Порівняй числа.

$5 < 7$ на 2 $8 \square 7$ на $4 \square 8$ на
 $10 \square 9$ на $2 \square 9$ на $9 \square 6$ на

2. Розв'яжи задачу.

У саду росло 10 кущів порічок. Три
кущі викопали. Скільки кущів
порічок залишилося?

1. Порівняй числа.

$5 < 7$ на 2 $8 \square 7$ на $4 \square 8$ на
 $10 \square 9$ на $2 \square 9$ на $9 \square 6$ на

2. Розв'яжи задачу.

У саду росло 10 кущів порічок. Три
кущі викопали. Скільки кущів
порічок залишилося?

1. Порівняй числа.

$5 < 7$ на 2 $8 \square 7$ на $4 \square 8$ на
 $10 \square 9$ на $2 \square 9$ на $9 \square 6$ на

2. Розв'яжи задачу.

У саду росло 10 кущів порічок. Три
кущі викопали. Скільки кущів
порічок залишилося?

<p><u>1.Порівняй числа.</u></p> <p>5 < 7 на 2 8 □ 7 на 4 □ 8 на</p> <p>10 □ 9 на 2 □ 9 на 9 □ 6 на</p> <p><u>2.Розв'яжи задачу.</u></p> <p>У саду росло 10 кущів порічок. Три кущі викопали. Скільки кущів порічок залишилося?</p>	<p><u>1.Порівняй числа.</u></p> <p>5 < 7 на 2 8 □ 7 на 4 □ 8 на</p> <p>10 □ 9 на 2 □ 9 на 9 □ 6 на</p> <p><u>2.Розв'яжи задачу.</u></p> <p>У саду росло 10 кущів порічок. Три кущі викопали. Скільки кущів порічок залишилося?</p>
---	---

<p><u>1.Обчисли.</u></p> <p>$9 - 1 - 6 - 1 - 1 + 7 - 5 + 4 - 3 =$</p> <p><u>2.Розв'яжи задачу.</u></p> <p>У Тараса було 5 зошитів у лінійку і стільки ж зошитів у клітинку. Скільки всього зошитів було у Тараса?</p>	<p><u>1.Обчисли.</u></p> <p>$9 - 1 - 6 - 1 - 1 + 7 - 5 + 4 - 3 =$</p> <p><u>2.Розв'яжи задачу.</u></p> <p>У Тараса було 5 зошитів у лінійку і стільки ж зошитів у клітинку. Скільки всього зошитів було у Тараса?</p>
<p><u>1.Обчисли.</u></p> <p>$9 - 1 - 6 - 1 - 1 + 7 - 5 + 4 - 3 =$</p> <p><u>2.Розв'яжи задачу.</u></p> <p>У Тараса було 5 зошитів у лінійку і стільки ж зошитів у клітинку. Скільки всього зошитів було у Тараса?</p>	<p><u>1.Обчисли.</u></p> <p>$9 - 1 - 6 - 1 - 1 + 7 - 5 + 4 - 3 =$</p> <p><u>2.Розв'яжи задачу.</u></p> <p>У Тараса було 5 зошитів у лінійку і стільки ж зошитів у клітинку. Скільки всього зошитів було у Тараса?</p>
<p><u>1.Обчисли.</u></p> <p>$9 - 1 - 6 - 1 - 1 + 7 - 5 + 4 - 3 =$</p> <p><u>2.Розв'яжи задачу.</u></p> <p>У Тараса було 5 зошитів у лінійку і стільки ж зошитів у клітинку. Скільки всього зошитів було у Тараса?</p>	<p><u>1.Обчисли.</u></p> <p>$9 - 1 - 6 - 1 - 1 + 7 - 5 + 4 - 3 =$</p> <p><u>2.Розв'яжи задачу.</u></p> <p>У Тараса було 5 зошитів у лінійку і стільки ж зошитів у клітинку. Скільки всього зошитів було у Тараса?</p>
<p><u>1.Обчисли.</u></p> <p>$9 - 1 - 6 - 1 - 1 + 7 - 5 + 4 - 3 =$</p>	<p><u>1.Обчисли.</u></p> <p>$9 - 1 - 6 - 1 - 1 + 7 - 5 + 4 - 3 =$</p>

<p><u>2.Розв'яжи задачу.</u> У Тараса було 5 зошитів у лінійку і стільки ж зошитів у клітинку. Скільки всього зошитів було у Тараса?</p>	<p><u>2.Розв'яжи задачу.</u> У Тараса було 5 зошитів у лінійку і стільки ж зошитів у клітинку. Скільки всього зошитів було у Тараса?</p>
<p><u>1.Обчисли.</u> $9 - 1 - 6 - 1 - 1 + 7 - 5 + 4 - 3 =$</p> <p><u>2.Розв'яжи задачу.</u> У Тараса було 5 зошитів у лінійку і стільки ж зошитів у клітинку. Скільки всього зошитів було у Тараса?</p>	<p><u>1.Обчисли.</u> $9 - 1 - 6 - 1 - 1 + 7 - 5 + 4 - 3 =$</p> <p><u>2.Розв'яжи задачу.</u> У Тараса було 5 зошитів у лінійку і стільки ж зошитів у клітинку. Скільки всього зошитів було у Тараса?</p>

<p>1.Обчисли і порівняй. $3 + 5 \square 3 + 2$ $2 + 7 \square 7 + 2$ $6 - 3 \square 2 + 1$ $4 + 1 \square 8 + 1$ $5 + 4 \square 5 + 3$ $5 - 4 \square 5 + 2$</p> <p>2.Розв'яжи задачу. Борис знайшов 5 великих грибів і 3 маленьких. Скільки грибів знайшов Борис?</p>	<p>1.Обчисли і порівняй. $3 + 5 \square 3 + 2$ $2 + 7 \square 7 + 2$ $6 - 3 \square 2 + 1$ $4 + 1 \square 8 + 1$ $5 + 4 \square 5 + 3$ $5 - 4 \square 5 + 2$</p> <p>2.Розв'яжи задачу. Борис знайшов 5 великих грибів і 3 маленьких. Скільки грибів знайшов Борис?</p>
<p>1.Обчисли і порівняй. $3 + 5 \square 3 + 2$ $2 + 7 \square 7 + 2$ $6 - 3 \square 2 + 1$ $4 + 1 \square 8 + 1$ $5 + 4 \square 5 + 3$ $5 - 4 \square 5 + 2$</p> <p>2.Розв'яжи задачу. Борис знайшов 5 великих грибів і 3 маленьких. Скільки грибів знайшов Борис?</p>	<p>1.Обчисли і порівняй. $3 + 5 \square 3 + 2$ $2 + 7 \square 7 + 2$ $6 - 3 \square 2 + 1$ $4 + 1 \square 8 + 1$ $5 + 4 \square 5 + 3$ $5 - 4 \square 5 + 2$</p> <p>2.Розв'яжи задачу. Борис знайшов 5 великих грибів і 3 маленьких. Скільки грибів знайшов Борис?</p>
<p>1.Обчисли і порівняй. $3 + 5 \square 3 + 2$ $2 + 7 \square 7 + 2$ $6 - 3 \square 2 + 1$ $4 + 1 \square 8 + 1$ $5 + 4 \square 5 + 3$ $5 - 4 \square 5 + 2$</p> <p>2.Розв'яжи задачу.</p>	<p>1.Обчисли і порівняй. $3 + 5 \square 3 + 2$ $2 + 7 \square 7 + 2$ $6 - 3 \square 2 + 1$ $4 + 1 \square 8 + 1$ $5 + 4 \square 5 + 3$ $5 - 4 \square 5 + 2$</p> <p>2.Розв'яжи задачу.</p>

Борис знайшов 5 великих грибів і 3 маленьких. Скільки грибів знайшов Борис?	Борис знайшов 5 великих грибів і 3 маленьких. Скільки грибів знайшов Борис?
1. Обчисли і порівняй. $3 + 5 \square 3 + 2$ $2 + 7 \square 7 + 2$ $6 - 3 \square 2 + 1$ $4 + 1 \square 8 + 1$ $5 + 4 \square 5 + 3$ $5 - 4 \square 5 + 2$	1. Обчисли і порівняй. $3 + 5 \square 3 + 2$ $2 + 7 \square 7 + 2$ $6 - 3 \square 2 + 1$ $4 + 1 \square 8 + 1$ $5 + 4 \square 5 + 3$ $5 - 4 \square 5 + 2$
2. Розв'яжи задачу. Борис знайшов 5 великих грибів і 3 маленьких. Скільки грибів знайшов Борис?	2. Розв'яжи задачу. Борис знайшов 5 великих грибів і 3 маленьких. Скільки грибів знайшов Борис?

<u>1. Порівняй.</u> $4 \square 7$ на $7 \square 3$ на $2 \square 5$ на $10 \square 5$ на $9 \square 10$ на $1 \square 8$ на	<u>1. Порівняй.</u> $4 \square 7$ на $7 \square 3$ на $2 \square 5$ на $10 \square 5$ на $9 \square 10$ на $1 \square 8$ на
<u>2. Розв'яжи задачу.</u> У кімнаті було 7 хлопчиків, а дівчаток на 3 менше. Скільки у класі дівчаток?	<u>2. Розв'яжи задачу.</u> У кімнаті було 7 хлопчиків, а дівчаток на 3 менше. Скільки у класі дівчаток?
<u>1. Порівняй.</u> $4 \square 7$ на $7 \square 3$ на $2 \square 5$ на $10 \square 5$ на $9 \square 10$ на $1 \square 8$ на	<u>1. Порівняй.</u> $4 \square 7$ на $7 \square 3$ на $2 \square 5$ на $10 \square 5$ на $9 \square 10$ на $1 \square 8$ на
<u>2. Розв'яжи задачу.</u> У кімнаті було 7 хлопчиків, а дівчаток на 3 менше. Скільки у класі дівчаток?	<u>2. Розв'яжи задачу.</u> У кімнаті було 7 хлопчиків, а дівчаток на 3 менше. Скільки у класі дівчаток?
<u>1. Порівняй.</u> $4 \square 7$ на $7 \square 3$ на $2 \square 5$ на $10 \square 5$ на $9 \square 10$ на $1 \square 8$ на	<u>1. Порівняй.</u> $4 \square 7$ на $7 \square 3$ на $2 \square 5$ на $10 \square 5$ на $9 \square 10$ на $1 \square 8$ на
<u>2. Розв'яжи задачу.</u> У кімнаті було 7 хлопчиків, а дівчаток на 3 менше. Скільки у класі дівчаток?	<u>2. Розв'яжи задачу.</u> У кімнаті було 7 хлопчиків, а дівчаток на 3 менше. Скільки у класі дівчаток?
<u>1. Порівняй.</u>	<u>1. Порівняй.</u>

<p>4 □ 7 на 7 □ 3 на 2 □ 5 на 10 □ 5 на 9 □ 10 на 1 □ 8 на</p> <p><u>2. Розв'яжи задачу.</u> У кімнаті було 7 хлопчиків, а дівчаток на 3 менше. Скільки у класі дівчаток?</p>	<p>4 □ 7 на 7 □ 3 на 2 □ 5 на 10 □ 5 на 9 □ 10 на 1 □ 8 на</p> <p><u>2. Розв'яжи задачу.</u> У кімнаті було 7 хлопчиків, а дівчаток на 3 менше. Скільки у класі дівчаток?</p>
<p><u>1. Порівняй.</u> 4 □ 7 на 7 □ 3 на 2 □ 5 на 10 □ 5 на 9 □ 10 на 1 □ 8 на</p> <p><u>2. Розв'яжи задачу.</u> У кімнаті було 7 хлопчиків, а дівчаток на 3 менше. Скільки у класі дівчаток?</p>	<p><u>1. Порівняй.</u> 4 □ 7 на 7 □ 3 на 2 □ 5 на 10 □ 5 на 9 □ 10 на 1 □ 8 на</p> <p><u>2. Розв'яжи задачу.</u> У кімнаті було 7 хлопчиків, а дівчаток на 3 менше. Скільки у класі дівчаток?</p>

<p><u>1. Обчисли і порівняй.</u> 7+3□10 4+3□7 6+4□9 6-3□0 9-7□3 8-5 □10 5+4□7 7-7□5 3+5□7</p> <p><u>2. Розв'яжи задачу.</u> У магазин привезли 5 ящиків груш, а яблук на 4 ящика більше. Скільки ящиків яблук привезли в магазин?</p>	<p><u>1. Обчисли і порівняй.</u> 7+3□10 4+3□7 6+4□9 6-3□0 9-7□3 8-5 □10 5+4□7 7-7□5 3+5□7</p> <p><u>2. Розв'яжи задачу.</u> У магазин привезли 5 ящиків груш, а яблук на 4 ящика більше. Скільки ящиків яблук привезли в магазин?</p>
<p><u>1. Обчисли і порівняй.</u> 7+3□10 4+3□7 6+4□9 6-3□0 9-7□3 8-5 □10 5+4□7 7-7□5 3+5□7</p> <p><u>2. Розв'яжи задачу.</u> У магазин привезли 5 ящиків груш, а яблук на 4 ящика більше. Скільки ящиків яблук привезли в магазин?</p>	<p><u>1. Обчисли і порівняй.</u> 7+3□10 4+3□7 6+4□9 6-3□0 9-7□3 8-5 □10 5+4□7 7-7□5 3+5□7</p> <p><u>2. Розв'яжи задачу.</u> У магазин привезли 5 ящиків груш, а яблук на 4 ящика більше. Скільки ящиків яблук привезли в магазин?</p>
<p><u>1. Обчисли і порівняй.</u> 7+3□10 4+3□7 6+4□9 6-3□0 9-7□3 8-5 □10 5+4□7 7-7□5 3+5□7</p> <p><u>2. Розв'яжи задачу.</u></p>	<p><u>1. Обчисли і порівняй.</u> 7+3□10 4+3□7 6+4□9 6-3□0 9-7□3 8-5 □10 5+4□7 7-7□5 3+5□7</p> <p><u>2. Розв'яжи задачу.</u></p>

У магазин привезли 5 ящиків груш, а яблук на 4 ящика більше. Скільки ящиків яблук привезли в магазин?	У магазин привезли 5 ящиків груш, а яблук на 4 ящика більше. Скільки ящиків яблук привезли в магазин?
<p><u>1.Обчисли і порівняй.</u></p> $7+3 \square 10$ $4+3 \square 7$ $6+4 \square 9$ $6-3 \square 0$ $9-7 \square 3$ $8-5 \square 10$ $5+4 \square 7$ $7-7 \square 5$ $3+5 \square 7$	<p><u>1.Обчисли і порівняй.</u></p> $7+3 \square 10$ $4+3 \square 7$ $6+4 \square 9$ $6-3 \square 0$ $9-7 \square 3$ $8-5 \square 10$ $5+4 \square 7$ $7-7 \square 5$ $3+5 \square 7$
<p><u>2.Розв'яжи задачу.</u></p> <p>У магазин привезли 5 ящиків груш, а яблук на 4 ящика більше. Скільки ящиків яблук привезли в магазин?</p>	<p><u>2.Розв'яжи задачу.</u></p> <p>У магазин привезли 5 ящиків груш, а яблук на 4 ящика більше. Скільки ящиків яблук привезли в магазин?</p>

<p><u>1.Обчисли і порівняй.</u></p> $3+7-5 \square 6-2$ $4+5+1 \square 10$ $4-3+8 \square 4+4$ $8-5+3 \square 7$ $7-7+1 \square 9-2$ $5+3+2 \square 0$	<p><u>1.Обчисли і порівняй.</u></p> $3+7-5 \square 6-2$ $4+5+1 \square 10$ $4-3+8 \square 4+4$ $8-5+3 \square 7$ $7-7+1 \square 9-2$ $5+3+2 \square 0$
<p><u>2.Розв'яжи задачу.</u></p> <p>У букеті 5 ромашок, а волошок - на 4 більше. Скільки волошок у букеті ?</p>	<p><u>2.Розв'яжи задачу.</u></p> <p>У букеті 5 ромашок, а волошок - на 4 більше. Скільки волошок у букеті ?</p>
<p><u>1.Обчисли і порівняй.</u></p> $3+7-5 \square 6-2$ $4+5+1 \square 10$ $4-3+8 \square 4+4$ $8-5+3 \square 7$ $7-7+1 \square 9-2$ $5+3+2 \square 0$	<p><u>1.Обчисли і порівняй.</u></p> $3+7-5 \square 6-2$ $4+5+1 \square 10$ $4-3+8 \square 4+4$ $8-5+3 \square 7$ $7-7+1 \square 9-2$ $5+3+2 \square 0$
<p><u>2.Розв'яжи задачу.</u></p> <p>У букеті 5 ромашок, а волошок - на 4 більше. Скільки волошок у букеті ?</p>	<p><u>2.Розв'яжи задачу.</u></p> <p>У букеті 5 ромашок, а волошок - на 4 більше. Скільки волошок у букеті ?</p>
<p><u>1.Обчисли і порівняй.</u></p> $3+7-5 \square 6-2$ $4+5+1 \square 10$ $4-3+8 \square 4+4$ $8-5+3 \square 7$ $7-7+1 \square 9-2$ $5+3+2 \square 0$	<p><u>1.Обчисли і порівняй.</u></p> $3+7-5 \square 6-2$ $4+5+1 \square 10$ $4-3+8 \square 4+4$ $8-5+3 \square 7$ $7-7+1 \square 9-2$ $5+3+2 \square 0$
<p><u>2.Розв'яжи задачу.</u></p> <p>У букеті 5 ромашок, а волошок - на 4 більше. Скільки волошок у букеті ?</p>	<p><u>2.Розв'яжи задачу.</u></p> <p>У букеті 5 ромашок, а волошок - на 4 більше. Скільки волошок у букеті ?</p>

<p>1.Обчисли і порівняй.</p> $3+7-5 \square 6-2$ $4+5+1 \square 10$ $4-3+8 \square 4+4$ $8-5+3 \square 7$ $7-7+1 \square 9-2$ $5+3+2 \square 0$ <p>2.Розв'яжи задачу.</p> <p>У букеті 5 ромашок, а волошок - на 4 більше. Скільки волошок у букеті ?</p>	<p>1.Обчисли і порівняй.</p> $3+7-5 \square 6-2$ $4+5+1 \square 10$ $4-3+8 \square 4+4$ $8-5+3 \square 7$ $7-7+1 \square 9-2$ $5+3+2 \square 0$ <p>2.Розв'яжи задачу.</p> <p>У букеті 5 ромашок, а волошок - на 4 більше. Скільки волошок у букеті ?</p>
<p><u>1.Обчисли і порівняй.</u></p> $3+7-5 \square 6-2$ $4+5+1 \square 10$ $4-3+8 \square 4+4$ $8-5+3 \square 7$ $7-7+1 \square 9-2$ $5+3+2 \square 0$ <p><u>2.Розв'яжи задачу.</u></p> <p>У букеті 5 ромашок, а волошок - на 4 більше. Скільки волошок у букеті ?</p>	<p><u>1.Обчисли і порівняй.</u></p> $3+7-5 \square 6-2$ $4+5+1 \square 10$ $4-3+8 \square 4+4$ $8-5+3 \square 7$ $7-7+1 \square 9-2$ $5+3+2 \square 0$ <p><u>2.Розв'яжи задачу.</u></p> <p>У букеті 5 ромашок, а волошок - на 4 більше. Скільки волошок у букеті ?</p>
<p><u>1.Обчисли.</u></p> $6-3+2=$ $5+3+0=$ $4+2+3=$ $3+2+4=$ $5+3-6=$ $10-3-3=$ $4-3+7=$ $9-3+3=$ <p><u>2.Розв'яжи задачу.</u></p> <p>У гаражі було 10 вантажних машин, а тракторів – на 2 менше. Скільки тракторів було в гаражі?</p>	<p><u>1.Обчисли.</u></p> $6-3+2=$ $5+3+0=$ $4+2+3=$ $3+2+4=$ $5+3-6=$ $10-3-3=$ $4-3+7=$ $9-3+3=$ <p><u>2.Розв'яжи задачу.</u></p> <p>У гаражі було 10 вантажних машин, а тракторів – на 2 менше. Скільки тракторів було в гаражі?</p>
<p><u>1.Обчисли.</u></p> $6-3+2=$ $5+3+0=$ $4+2+3=$ $3+2+4=$ $5+3-6=$ $10-3-3=$ $4-3+7=$ $9-3+3=$ <p><u>2.Розв'яжи задачу.</u></p> <p>У гаражі було 10 вантажних машин, а тракторів – на 2 менше. Скільки тракторів було в гаражі?</p>	<p><u>1.Обчисли.</u></p> $6-3+2=$ $5+3+0=$ $4+2+3=$ $3+2+4=$ $5+3-6=$ $10-3-3=$ $4-3+7=$ $9-3+3=$ <p><u>2.Розв'яжи задачу.</u></p> <p>У гаражі було 10 вантажних машин, а тракторів – на 2 менше. Скільки тракторів було в гаражі?</p>
<p><u>1.Обчисли.</u></p> $6-3+2=$ $5+3+0=$ $4+2+3=$ $3+2+4=$ $5+3-6=$ $10-3-3=$ $4-3+7=$ $9-3+3=$ <p><u>2.Розв'яжи задачу.</u></p>	<p><u>1.Обчисли.</u></p> $6-3+2=$ $5+3+0=$ $4+2+3=$ $3+2+4=$ $5+3-6=$ $10-3-3=$ $4-3+7=$ $9-3+3=$ <p><u>2.Розв'яжи задачу.</u></p>

У гаражі було 10 вантажних машин, а тракторів – на 2 менше. Скільки тракторів було в гаражі?	У гаражі було 10 вантажних машин, а тракторів – на 2 менше. Скільки тракторів було в гаражі?
<p><u>1.Обчисли.</u></p> $6-3+2=$ $5+3+0=$ $4+2+3=$ $3+2+4=$ $5+3-6=$ $10-3-3=$ $4-3+7=$ $9-3+3=$	<p><u>1.Обчисли.</u></p> $6-3+2=$ $5+3+0=$ $4+2+3=$ $3+2+4=$ $5+3-6=$ $10-3-3=$ $4-3+7=$ $9-3+3=$
<p><u>2.Розв'яжи задачу.</u></p> У гаражі було 10 вантажних машин, а тракторів – на 2 менше. Скільки тракторів було в гаражі?	<p><u>2.Розв'яжи задачу.</u></p> У гаражі було 10 вантажних машин, а тракторів – на 2 менше. Скільки тракторів було в гаражі?

<p>1.Обчисли.</p> $9 - 8 + 7 - 6 + 3 - 4 + 6 - 3 =$ 2.Перший відрізок 8 см, а другий - на 4 см коротший. Накресли обидва відрізки.	<p>1.Обчисли.</p> $9 - 8 + 7 - 6 + 3 - 4 + 6 - 3 =$ 2.Перший відрізок 8 см, а другий - на 4 см коротший. Накресли обидва відрізки.
<p>1.Обчисли.</p> $9 - 8 + 7 - 6 + 3 - 4 + 6 - 3 =$ 2.Перший відрізок 8 см, а другий - на 4 см коротший. Накресли обидва відрізки.	<p>1.Обчисли.</p> $9 - 8 + 7 - 6 + 3 - 4 + 6 - 3 =$ 2.Перший відрізок 8 см, а другий - на 4 см коротший. Накресли обидва відрізки.
<p>1.Обчисли.</p> $9 - 8 + 7 - 6 + 3 - 4 + 6 - 3 =$ 2.Перший відрізок 8 см, а другий - на 4 см коротший. Накресли обидва відрізки.	<p>1.Обчисли.</p> $9 - 8 + 7 - 6 + 3 - 4 + 6 - 3 =$ 2.Перший відрізок 8 см, а другий - на 4 см коротший. Накресли обидва відрізки.
<p>1.Обчисли.</p> $9 - 8 + 7 - 6 + 3 - 4 + 6 - 3 =$ 2.Перший відрізок 8 см, а другий - на 4 см коротший. Накресли обидва відрізки.	<p>1.Обчисли.</p> $9 - 8 + 7 - 6 + 3 - 4 + 6 - 3 =$ 2.Перший відрізок 8 см, а другий - на 4 см коротший. Накресли обидва відрізки.
<p>1.Обчисли.</p> $9 - 8 + 7 - 6 + 3 - 4 + 6 - 3 =$ 2.Перший відрізок 8 см, а другий - на 4 см коротший. Накресли обидва відрізки.	<p>1.Обчисли.</p> $9 - 8 + 7 - 6 + 3 - 4 + 6 - 3 =$ 2.Перший відрізок 8 см, а другий - на 4 см коротший. Накресли обидва відрізки.
<p>1.Обчисли.</p> $9 - 8 + 7 - 6 + 3 - 4 + 6 - 3 =$ 2.Перший відрізок 8 см, а другий - на 4 см коротший. Накресли обидва відрізки.	<p>1.Обчисли.</p> $9 - 8 + 7 - 6 + 3 - 4 + 6 - 3 =$ 2.Перший відрізок 8 см, а другий - на 4 см коротший. Накресли обидва відрізки.

1.Обчисли.

$$9 - 8 + 7 - 6 + 3 - 4 + 6 - 3 =$$

2.Перший відрізок 8 см, а другий - на 4 см коротший. Накресли обидва відрізки.

1.Обчисли.

$$9 - 8 + 7 - 6 + 3 - 4 + 6 - 3 =$$

2.Перший відрізок 8 см, а другий - на 4 см коротший. Накресли обидва відрізки.

1.Обчисли.

$$9 - 8 + 7 - 6 + 3 - 4 + 6 - 3 =$$

2.Перший відрізок 8 см, а другий - на 4 см коротший. Накресли обидва відрізки.

1.Обчисли.

$$9 - 8 + 7 - 6 + 3 - 4 + 6 - 3 =$$

2.Перший відрізок 8 см, а другий - на 4 см коротший. Накресли обидва відрізки.

1.Заповни пропущені клітинки.

$\square + 6 = 9$	$\square - 5 = 4$	$7 + \square = 9$
$\square - 6 = 3$	$\square + 1 = 9$	$9 - \square = 9$
$6 + \square = 9$	$9 - \square = 1$	$\square - 1 = 8$
$\square - 0 = 9$	$6 + \square = 9$	$9 - \square = 2$

2. Розв'яжи задачу.

Мирон намалював 4 будинки, а дерев – на 4 більше. Скільки дерев намалював Мирон?

1.Заповни пропущені клітинки.

$\square + 6 = 9$	$\square - 5 = 4$	$7 + \square = 9$
$\square - 6 = 3$	$\square + 1 = 9$	$9 - \square = 9$
$6 + \square = 9$	$9 - \square = 1$	$\square - 1 = 8$
$\square - 0 = 9$	$6 + \square = 9$	$9 - \square = 2$

2. Розв'яжи задачу.

Мирон намалював 4 будинки, а дерев – на 4 більше. Скільки дерев намалював Мирон?

1.Заповни пропущені клітинки.

$\square + 6 = 9$	$\square - 5 = 4$	$7 + \square = 9$
$\square - 6 = 3$	$\square + 1 = 9$	$9 - \square = 9$
$6 + \square = 9$	$9 - \square = 1$	$\square - 1 = 8$
$\square - 0 = 9$	$6 + \square = 9$	$9 - \square = 2$

2. Розв'яжи задачу.

Мирон намалював 4 будинки, а дерев – на 4 більше. Скільки дерев намалював Мирон?

1.Заповни пропущені клітинки.

$\square + 6 = 9$	$\square - 5 = 4$	$7 + \square = 9$
$\square - 6 = 3$	$\square + 1 = 9$	$9 - \square = 9$
$6 + \square = 9$	$9 - \square = 1$	$\square - 1 = 8$
$\square - 0 = 9$	$6 + \square = 9$	$9 - \square = 2$

2. Розв'яжи задачу.

Мирон намалював 4 будинки, а дерев – на 4 більше. Скільки дерев намалював Мирон?

1.Заповни пропущені клітинки.

$\square + 6 = 9$	$\square - 5 = 4$	$7 + \square = 9$
$\square - 6 = 3$	$\square + 1 = 9$	$9 - \square = 9$
$6 + \square = 9$	$9 - \square = 1$	$\square - 1 = 8$
$\square - 0 = 9$	$6 + \square = 9$	$9 - \square = 2$

2. Розв'яжи задачу.

Мирон намалював 4 будинки, а дерев – на 4 більше. Скільки дерев намалював Мирон?

1.Заповни пропущені клітинки.

$\square + 6 = 9$	$\square - 5 = 4$	$7 + \square = 9$
$\square - 6 = 3$	$\square + 1 = 9$	$9 - \square = 9$
$6 + \square = 9$	$9 - \square = 1$	$\square - 1 = 8$
$\square - 0 = 9$	$6 + \square = 9$	$9 - \square = 2$

2. Розв'яжи задачу.

Мирон намалював 4 будинки, а дерев – на 4 більше. Скільки дерев намалював Мирон?

1. Заповни пропущені клітинки.

$\square + 6 = 9$

$\square - 5 = 4$

$7 + \square = 9$

$\square - 6 = 3$

$\square + 1 = 9$

$9 - \square = 9$

$6 + \square = 9$

$9 - \square = 1$

$\square - 1 = 8$

$\square - 0 = 9$

$6 + \square = 9$

$9 - \square = 2$

2. Розв'яжи задачу.

Миرون намалював 4 будинки, а дерев – на 4 більше. Скільки дерев намалював Миرون?

1. Заповни пропущені клітинки.

$\square + 6 = 9$

$\square - 5 = 4$

$7 + \square = 9$

$\square - 6 = 3$

$\square + 1 = 9$

$9 - \square = 9$

$6 + \square = 9$

$9 - \square = 1$

$\square - 1 = 8$

$\square - 0 = 9$

$6 + \square = 9$

$9 - \square = 2$

2. Розв'яжи задачу.

Миرون намалював 4 будинки, а дерев – на 4 більше. Скільки дерев намалював Миرون?

$6 + \square = 8$

$8 - \square = 3$

$7 + \square = 8$

$\square - 0 = 8$

$\square - 1 = 7$

$6 + \square = 8$

$8 - \square = 8$

$\square + 2 = 8$

$\square - 1 = 7$

$\square + 6 = 8$

$4 + \square = 8$

$8 - \square = 2$

2. Розв'яжи задачу.

На ковзанці було 8 дітей: кілька хлопчиків і 3 дівчинки. Скільки хлопчиків було на ковзанці?

$6 + \square = 8$

$8 - \square = 3$

$7 + \square = 8$

$\square - 0 = 8$

$\square - 1 = 7$

$6 + \square = 8$

$8 - \square = 8$

$\square + 2 = 8$

$\square - 1 = 7$

$\square + 6 = 8$

$4 + \square = 8$

$8 - \square = 2$

2. Розв'яжи задачу.

На ковзанці було 8 дітей: кілька хлопчиків і 3 дівчинки. Скільки хлопчиків було на ковзанці?

$6 + \square = 8$

$8 - \square = 3$

$7 + \square = 8$

$\square - 0 = 8$

$\square - 1 = 7$

$6 + \square = 8$

$8 - \square = 8$

$\square + 2 = 8$

$\square - 1 = 7$

$\square + 6 = 8$

$4 + \square = 8$

$8 - \square = 2$

2. Розв'яжи задачу.

На ковзанці було 8 дітей: кілька хлопчиків і 3 дівчинки. Скільки хлопчиків було на ковзанці?

$6 + \square = 8$

$8 - \square = 3$

$7 + \square = 8$

$\square - 0 = 8$

$\square - 1 = 7$

$6 + \square = 8$

$8 - \square = 8$

$\square + 2 = 8$

$\square - 1 = 7$

$\square + 6 = 8$

$4 + \square = 8$

$8 - \square = 2$

2. Розв'яжи задачу.

На ковзанці було 8 дітей: кілька хлопчиків і 3 дівчинки. Скільки хлопчиків було на ковзанці?

$6 + \square = 8$

$8 - \square = 3$

$7 + \square = 8$

$\square - 0 = 8$

$\square - 1 = 7$

$6 + \square = 8$

$8 - \square = 8$

$\square + 2 = 8$

$\square - 1 = 7$

$\square + 6 = 8$

$4 + \square = 8$

$8 - \square = 2$

$6 + \square = 8$

$8 - \square = 3$

$7 + \square = 8$

$\square - 0 = 8$

$\square - 1 = 7$

$6 + \square = 8$

$8 - \square = 8$

$\square + 2 = 8$

$\square - 1 = 7$

$\square + 6 = 8$

$4 + \square = 8$

$8 - \square = 2$

<p>2. Розв'яжи задачу. На ковзанці було 8 дітей: кілька хлопчиків і 3 дівчинки. Скільки хлопчиків було на ковзанці?</p>	<p>2. Розв'яжи задачу. На ковзанці було 8 дітей: кілька хлопчиків і 3 дівчинки. Скільки хлопчиків було на ковзанці?</p>
$6 + \square = 8$ $8 - \square = 3$ $7 + \square = 8$ $\square - 0 = 8$ $\square - 1 = 7$ $6 + \square = 8$ $8 - \square = 8$ $\square + 2 = 8$ $\square - 1 = 7$ $\square + 6 = 8$ $4 + \square = 8$ $8 - \square = 2$	$6 + \square = 8$ $8 - \square = 3$ $7 + \square = 8$ $\square - 0 = 8$ $\square - 1 = 7$ $6 + \square = 8$ $8 - \square = 8$ $\square + 2 = 8$ $\square - 1 = 7$ $\square + 6 = 8$ $4 + \square = 8$ $8 - \square = 2$
<p>2. Розв'яжи задачу. На ковзанці було 8 дітей: кілька хлопчиків і 3 дівчинки. Скільки хлопчиків було на ковзанці?</p>	<p>2. Розв'яжи задачу. На ковзанці було 8 дітей: кілька хлопчиків і 3 дівчинки. Скільки хлопчиків було на ковзанці?</p>

<p><u>1.Обчисли.</u> $9 - 7 - 2 + 8 - 4 + 3 - 5 + 1 + 2 =$</p> <p><u>2.Розв'яжи задачу.</u> На столі лежало 9 фруктів. Серед них 5 яблук і кілька груш. Скільки груш лежало на столі?</p>	<p><u>1.Обчисли.</u> $9 - 7 - 2 + 8 - 4 + 3 - 5 + 1 + 2 =$</p> <p><u>2.Розв'яжи задачу.</u> На столі лежало 9 фруктів. Серед них 5 яблук і кілька груш. Скільки груш лежало на столі?</p>
<p><u>1.Обчисли.</u> $9 - 7 - 2 + 8 - 4 + 3 - 5 + 1 + 2 =$</p> <p><u>2.Розв'яжи задачу.</u> На столі лежало 9 фруктів. Серед них 5 яблук і кілька груш. Скільки груш лежало на столі?</p>	<p><u>1.Обчисли.</u> $9 - 7 - 2 + 8 - 4 + 3 - 5 + 1 + 2 =$</p> <p><u>2.Розв'яжи задачу.</u> На столі лежало 9 фруктів. Серед них 5 яблук і кілька груш. Скільки груш лежало на столі?</p>
<p><u>1.Обчисли.</u> $9 - 7 - 2 + 8 - 4 + 3 - 5 + 1 + 2 =$</p> <p><u>2.Розв'яжи задачу.</u> На столі лежало 9 фруктів. Серед них 5 яблук і кілька груш. Скільки груш лежало на столі?</p>	<p><u>1.Обчисли.</u> $9 - 7 - 2 + 8 - 4 + 3 - 5 + 1 + 2 =$</p> <p><u>2.Розв'яжи задачу.</u> На столі лежало 9 фруктів. Серед них 5 яблук і кілька груш. Скільки груш лежало на столі?</p>
<p><u>1.Обчисли.</u> $9 - 7 - 2 + 8 - 4 + 3 - 5 + 1 + 2 =$</p> <p><u>2.Розв'яжи задачу.</u> На столі лежало 9 фруктів. Серед них 5 яблук і кілька груш. Скільки груш лежало на столі?</p>	<p><u>1.Обчисли.</u> $9 - 7 - 2 + 8 - 4 + 3 - 5 + 1 + 2 =$</p> <p><u>2.Розв'яжи задачу.</u> На столі лежало 9 фруктів. Серед них 5 яблук і кілька груш. Скільки груш лежало на столі?</p>
<p><u>1.Обчисли.</u> $9 - 7 - 2 + 8 - 4 + 3 - 5 + 1 + 2 =$</p>	<p><u>1.Обчисли.</u> $9 - 7 - 2 + 8 - 4 + 3 - 5 + 1 + 2 =$</p>

$9 - 7 - 2 + 8 - 4 + 3 - 5 + 1 + 2 =$ <u>2.Розв'яжи задачу.</u> На столі лежало 9 фруктів. Серед них 5 яблук і кілька груш. Скільки груш лежало на столі?	$9 - 7 - 2 + 8 - 4 + 3 - 5 + 1 + 2 =$ <u>2.Розв'яжи задачу.</u> На столі лежало 9 фруктів. Серед них 5 яблук і кілька груш. Скільки груш лежало на столі?
<u>1.Обчисли.</u> $9 - 7 - 2 + 8 - 4 + 3 - 5 + 1 + 2 =$ <u>2.Розв'яжи задачу.</u> На столі лежало 9 фруктів. Серед них 5 яблук і кілька груш. Скільки груш лежало на столі?	<u>1.Обчисли.</u> $9 - 7 - 2 + 8 - 4 + 3 - 5 + 1 + 2 =$ <u>2.Розв'яжи задачу.</u> На столі лежало 9 фруктів. Серед них 5 яблук і кілька груш. Скільки груш лежало на столі?
<u>1.Обчисли.</u> $9 - 7 - 2 + 8 - 4 + 3 - 5 + 1 + 2 =$ <u>2.Розв'яжи задачу.</u> На столі лежало 9 фруктів. Серед них 5 яблук і кілька груш. Скільки груш лежало на столі?	<u>1.Обчисли.</u> $9 - 7 - 2 + 8 - 4 + 3 - 5 + 1 + 2 =$ <u>2.Розв'яжи задачу.</u> На столі лежало 9 фруктів. Серед них 5 яблук і кілька груш. Скільки груш лежало на столі?

<u>1.Обчисли.</u> $10 - 8 + 5 = \dots$ $4 + 4 - 3 + 2 = \dots$ $7 - 6 + 8 = \dots$ $7 + 3 - 5 - 2 = \dots$ $9 - 4 + 5 = \dots$ $9 - 8 + 6 - 5 = \dots$ 2.Перший відрізок 7 см, а другий – на 4 см менший. Яка довжина другого відрізка? (накресли обидва відрізки)	<u>1.Обчисли.</u> $10 - 8 + 5 = \dots$ $4 + 4 - 3 + 2 = \dots$ $7 - 6 + 8 = \dots$ $7 + 3 - 5 - 2 = \dots$ $9 - 4 + 5 = \dots$ $9 - 8 + 6 - 5 = \dots$ 2.Перший відрізок 7 см, а другий – на 4 см менший. Яка довжина другого відрізка? (накресли обидва відрізки)
<u>1.Обчисли.</u> $10 - 8 + 5 = \dots$ $4 + 4 - 3 + 2 = \dots$ $7 - 6 + 8 = \dots$ $7 + 3 - 5 - 2 = \dots$ $9 - 4 + 5 = \dots$ $9 - 8 + 6 - 5 = \dots$ 2.Перший відрізок 7 см, а другий – на 4 см менший. Яка довжина	<u>1.Обчисли.</u> $10 - 8 + 5 = \dots$ $4 + 4 - 3 + 2 = \dots$ $7 - 6 + 8 = \dots$ $7 + 3 - 5 - 2 = \dots$ $9 - 4 + 5 = \dots$ $9 - 8 + 6 - 5 = \dots$ 2.Перший відрізок 7 см, а другий – на 4 см менший. Яка довжина

<p>другого відрізка? (накресли обидва відрізки)</p>	<p>другого відрізка? (накресли обидва відрізки)</p>
<p><u>1.Обчисли.</u></p> <p>10- 8+ 5 = 4+4 -3 +2=.... 7 - 6 + 8 = 7+ 3- 5- 2=.... 9 - 4 + 5 = 9- 8+ 6- 5=....</p> <p>2.Перший відрізок 7 см, а другий – на 4 см менший. Яка довжина другого відрізка? (накресли обидва відрізки)</p>	<p><u>1.Обчисли.</u></p> <p>10- 8+ 5 = 4+4 -3 +2=.... 7 - 6 + 8 = 7+ 3- 5- 2=.... 9 - 4 + 5 = 9- 8+ 6- 5=....</p> <p>2.Перший відрізок 7 см, а другий – на 4 см менший. Яка довжина другого відрізка? (накресли обидва відрізки)</p>
<p><u>1.Обчисли.</u></p> <p>10- 8+ 5 = 4+4 -3 +2=.... 7 - 6 + 8 = 7+ 3- 5- 2=.... 9 - 4 + 5 = 9- 8+ 6- 5=....</p> <p>2.Перший відрізок 7 см, а другий – на 4 см менший. Яка довжина другого відрізка? (накресли обидва відрізки)</p>	<p><u>1.Обчисли.</u></p> <p>10- 8+ 5 = 4+4 -3 +2=.... 7 - 6 + 8 = 7+ 3- 5- 2=.... 9 - 4 + 5 = 9- 8+ 6- 5=....</p> <p>2.Перший відрізок 7 см, а другий – на 4 см менший. Яка довжина другого відрізка? (накресли обидва відрізки)</p>

1.Перший відрізок 4 см, а другий – на 5 см довший. Яка довжина другого відрізка? (накресли обидва відрізки)

2.Запиши приклади і обчисли.

Сума чисел: 5 і 5, 3 і 7, 2 і 4, 8 і 0, 6 і 3

1.Перший відрізок 4 см, а другий – на 5 см довший. Яка довжина другого відрізка? (накресли обидва відрізки)

2.Запиши приклади і обчисли.

Сума чисел: 5 і 5, 3 і 7, 2 і 4, 8 і 0, 6 і 3

Різниця чисел: 10 і 4, 7 і 7, 8 і 5, 9 і 4, 8 і 6	Різниця чисел: 10 і 4, 7 і 7, 8 і 5, 9 і 4, 8 і 6
<p>1.Перший відрізок 4 см, а другий – на 5 см довший. Яка довжина другого відрізка? (накресли обидва відрізки)</p> <p>2.Запиши приклади і обчисли. Сума чисел: 5 і 5, 3 і 7, 2 і 4, 8 і 0, 6 і 3 Різниця чисел: 10 і 4, 7 і 7, 8 і 5, 9 і 4, 8 і 6</p>	<p>1.Перший відрізок 4 см, а другий – на 5 см довший. Яка довжина другого відрізка? (накресли обидва відрізки)</p> <p>2.Запиши приклади і обчисли. Сума чисел: 5 і 5, 3 і 7, 2 і 4, 8 і 0, 6 і 3 Різниця чисел: 10 і 4, 7 і 7, 8 і 5, 9 і 4, 8 і 6</p>
<p>1.Перший відрізок 4 см, а другий – на 5 см довший. Яка довжина другого відрізка? (накресли обидва відрізки)</p> <p>2.Запиши приклади і обчисли. Сума чисел: 5 і 5, 3 і 7, 2 і 4, 8 і 0, 6 і 3 Різниця чисел: 10 і 4, 7 і 7, 8 і 5, 9 і 4, 8 і 6</p>	<p>1.Перший відрізок 4 см, а другий – на 5 см довший. Яка довжина другого відрізка? (накресли обидва відрізки)</p> <p>2.Запиши приклади і обчисли. Сума чисел: 5 і 5, 3 і 7, 2 і 4, 8 і 0, 6 і 3 Різниця чисел: 10 і 4, 7 і 7, 8 і 5, 9 і 4, 8 і 6</p>
<p>1.Перший відрізок 4 см, а другий – на 5 см довший. Яка довжина другого відрізка? (накресли обидва відрізки)</p> <p>2.Запиши приклади і обчисли. Сума чисел: 5 і 5, 3 і 7, 2 і 4, 8 і 0, 6 і 3 Різниця чисел: 10 і 4, 7 і 7, 8 і 5, 9 і 4, 8 і 6</p>	<p>1.Перший відрізок 4 см, а другий – на 5 см довший. Яка довжина другого відрізка? (накресли обидва відрізки)</p> <p>2.Запиши приклади і обчисли. Сума чисел: 5 і 5, 3 і 7, 2 і 4, 8 і 0, 6 і 3 Різниця чисел: 10 і 4, 7 і 7, 8 і 5, 9 і 4, 8 і 6</p>

$$5 + 4 - 7 + 6 - 4 - 1 + 3 - 5 + 6$$

<p>1.Постав знаки: <, >, =.</p> <p>5 + 3 ... 3 + 5 5 + 4 ... 4 + 5</p>	<p>1.Постав знаки: <, >, =.</p> <p>5 + 3 ... 3 + 5 5 + 4 ... 4 + 5</p>
--	--

$8 - 4 \dots 7 - 4$ $8 - 3 \dots 7 - 3$ $7 + 2 \dots 9 - 3$ $4 + 2 \dots 9 - 4$ <u>2. Розв'яжи задачу.</u> На тарілці було 6 яблук. Діти з'їли 2 яблука. Скільки яблук залишилося?	$8 - 4 \dots 7 - 4$ $8 - 3 \dots 7 - 3$ $7 + 2 \dots 9 - 3$ $4 + 2 \dots 9 - 4$ <u>2. Розв'яжи задачу.</u> На тарілці було 6 яблук. Діти з'їли 2 яблука. Скільки яблук залишилося?
<u>1.Постав знаки: <, >, =.</u> $5 + 3 \dots 3 + 5$ $5 + 4 \dots 4 + 5$ $8 - 4 \dots 7 - 4$ $8 - 3 \dots 7 - 3$ $7 + 2 \dots 9 - 3$ $4 + 2 \dots 9 - 4$ <u>2. Розв'яжи задачу.</u> На тарілці було 6 яблук. Діти з'їли 2 яблука. Скільки яблук залишилося?	<u>1.Постав знаки: <, >, =.</u> $5 + 3 \dots 3 + 5$ $5 + 4 \dots 4 + 5$ $8 - 4 \dots 7 - 4$ $8 - 3 \dots 7 - 3$ $7 + 2 \dots 9 - 3$ $4 + 2 \dots 9 - 4$ <u>2. Розв'яжи задачу.</u> На тарілці було 6 яблук. Діти з'їли 2 яблука. Скільки яблук залишилося?
<u>1.Постав знаки: <, >, =.</u> $5 + 3 \dots 3 + 5$ $5 + 4 \dots 4 + 5$ $8 - 4 \dots 7 - 4$ $8 - 3 \dots 7 - 3$ $7 + 2 \dots 9 - 3$ $4 + 2 \dots 9 - 4$ <u>2. Розв'яжи задачу.</u> На тарілці було 6 яблук. Діти з'їли 2 яблука. Скільки яблук залишилося?	<u>1.Постав знаки: <, >, =.</u> $5 + 3 \dots 3 + 5$ $5 + 4 \dots 4 + 5$ $8 - 4 \dots 7 - 4$ $8 - 3 \dots 7 - 3$ $7 + 2 \dots 9 - 3$ $4 + 2 \dots 9 - 4$ <u>2. Розв'яжи задачу.</u> На тарілці було 6 яблук. Діти з'їли 2 яблука. Скільки яблук залишилося?
<u>1.Постав знаки: <, >, =.</u> $5 + 3 \dots 3 + 5$ $5 + 4 \dots 4 + 5$ $8 - 4 \dots 7 - 4$ $8 - 3 \dots 7 - 3$ $7 + 2 \dots 9 - 3$ $4 + 2 \dots 9 - 4$ <u>2. Розв'яжи задачу.</u> На тарілці було 6 яблук. Діти з'їли 2 яблука. Скільки яблук залишилося?	<u>1.Постав знаки: <, >, =.</u> $5 + 3 \dots 3 + 5$ $5 + 4 \dots 4 + 5$ $8 - 4 \dots 7 - 4$ $8 - 3 \dots 7 - 3$ $7 + 2 \dots 9 - 3$ $4 + 2 \dots 9 - 4$ <u>2. Розв'яжи задачу.</u> На тарілці було 6 яблук. Діти з'їли 2 яблука. Скільки яблук залишилося?

1.Склади задачу за коротким**записом:**

Було – 4

Купили – ?

Стало - 9

2. Обчисли.

$4 + 5 - 6$

$8 - 6 - 1$

$6 - 2 + 1$

$6 - 3 + 4$

$6 + 4 - 1$

$5 - 4 + 6$

$6 - 0 + 3$

$10 - 6 + 3$

1.Склади задачу за коротким**записом:**

Було – 4

Купили – ?

Стало - 9

2. Обчисли.

$4 + 5 - 6$

$8 - 6 - 1$

$6 - 2 + 1$

$6 - 3 + 4$

$6 + 4 - 1$

$5 - 4 + 6$

$6 - 0 + 3$

$10 - 6 + 3$

1.Склади задачу за коротким**записом:**

Було – 4

Купили – ?

Стало - 9

2. Обчисли.

$4 + 5 - 6$

$8 - 6 - 1$

$6 - 2 + 1$

$6 - 3 + 4$

$6 + 4 - 1$

$5 - 4 + 6$

$6 - 0 + 3$

$10 - 6 + 3$

1.Склади задачу за коротким**записом:**

Було – 4

Купили – ?

Стало - 9

2. Обчисли.

$4 + 5 - 6$

$8 - 6 - 1$

$6 - 2 + 1$

$6 - 3 + 4$

$6 + 4 - 1$

$5 - 4 + 6$

$6 - 0 + 3$

$10 - 6 + 3$

1.Склади задачу за коротким**записом:**

Було – 4

Купили – ?

Стало - 9

2. Обчисли.

$4 + 5 - 6$

$8 - 6 - 1$

$6 - 2 + 1$

$6 - 3 + 4$

$6 + 4 - 1$

$5 - 4 + 6$

$6 - 0 + 3$

$10 - 6 + 3$

1.Склади задачу за коротким**записом:**

Було – 4

Купили – ?

Стало - 9

2. Обчисли.

$4 + 5 - 6$

$8 - 6 - 1$

$6 - 2 + 1$

$6 - 3 + 4$

$6 + 4 - 1$

$5 - 4 + 6$

$6 - 0 + 3$

$10 - 6 + 3$

1.Склади задачу за коротким**записом:**

Було – 4

Купили – ?

Стало - 9

2. Обчисли.

$4 + 5 - 6$

$8 - 6 - 1$

$6 - 2 + 1$

$6 - 3 + 4$

$6 + 4 - 1$

$5 - 4 + 6$

$6 - 0 + 3$

$10 - 6 + 3$

1.Склади задачу за коротким**записом:**

Було – 4

Купили – ?

Стало - 9

2. Обчисли.

$4 + 5 - 6$

$8 - 6 - 1$

$6 - 2 + 1$

$6 - 3 + 4$

$6 + 4 - 1$

$5 - 4 + 6$

$6 - 0 + 3$

$10 - 6 + 3$

довжина першого відрізка більша за довжину другого?

1.Порівняй числа.

$5 < 7$ на 2 $6 \square 4$ на
 $8 \square 3$ на $10 \square 5$ на
 $2 \square 9$ на $7 \square 9$ на

2.Розв'яжи задачу.

В саду росте 8 яблунь і 6 груш. **На скільки** більше в саду яблунь ніж груш?

1.Порівняй числа.

$5 < 7$ на 2 $6 \square 4$ на
 $8 \square 3$ на $10 \square 5$ на
 $2 \square 9$ на $7 \square 9$ на

2.Розв'яжи задачу.

В саду росте 8 яблунь і 6 груш. **На скільки** більше в саду яблунь ніж груш?

1.Порівняй числа.

$5 < 7$ на 2 $6 \square 4$ на
 $8 \square 3$ на $10 \square 5$ на
 $2 \square 9$ на $7 \square 9$ на

2.Розв'яжи задачу.

В саду росте 8 яблунь і 6 груш. **На скільки** більше в саду яблунь ніж груш?

1.Порівняй числа.

$5 < 7$ на 2 $6 \square 4$ на
 $8 \square 3$ на $10 \square 5$ на
 $2 \square 9$ на $7 \square 9$ на

2.Розв'яжи задачу.

В саду росте 8 яблунь і 6 груш. **На скільки** більше в саду яблунь ніж груш?

1.Порівняй числа.

$5 < 7$ на 2 $6 \square 4$ на
 $8 \square 3$ на $10 \square 5$ на
 $2 \square 9$ на $7 \square 9$ на

2.Розв'яжи задачу.

В саду росте 8 яблунь і 6 груш. **На скільки** більше в саду яблунь ніж груш?

1.Порівняй числа.

$5 < 7$ на 2 $6 \square 4$ на
 $8 \square 3$ на $10 \square 5$ на
 $2 \square 9$ на $7 \square 9$ на

2.Розв'яжи задачу.

В саду росте 8 яблунь і 6 груш. **На скільки** більше в саду яблунь ніж груш?

1.Порівняй числа.

$5 < 7$ на 2 $6 \square 4$ на
 $8 \square 3$ на $10 \square 5$ на

1.Порівняй числа.

$5 < 7$ на 2 $6 \square 4$ на
 $8 \square 3$ на $10 \square 5$ на

2 □ 9 на

7 □ 9 на

2.Розв'яжи задачу.

В саду росте 8 яблунь і 6 груш. **На скільки** більше в саду яблунь ніж груш?

2 □ 9 на

7 □ 9 на

2.Розв'яжи задачу.

В саду росте 8 яблунь і 6 груш. **На скільки** більше в саду яблунь ніж груш?

5 □ 7 на

10 □ 7 на

9 □ 1 на

6 □ 2 на

4 □ 3 на

4 □ 8 на

5 □ 10 на

9 □ 10 на

9 □ 3 на

2 □ 8 на

7 □ 8 на

6 □ 9 на

5 □ 7 на

10 □ 7 на

9 □ 1 на

6 □ 2 на

4 □ 3 на

4 □ 8 на

5 □ 10 на

9 □ 10 на

9 □ 3 на

2 □ 8 на

7 □ 8 на

6 □ 9 на

5 □ 7 на

10 □ 7 на

9 □ 1 на

6 □ 2 на

4 □ 3 на

4 □ 8 на

5 □ 10 на

9 □ 10 на

9 □ 3 на

2 □ 8 на

7 □ 8 на

6 □ 9 на

5 □ 7 на

10 □ 7 на

9 □ 1 на

6 □ 2 на

4 □ 3 на

4 □ 8 на

5 □ 10 на

9 □ 10 на

9 □ 3 на

2 □ 8 на

7 □ 8 на

6 □ 9 на

5 □ 7 на

10 □ 7 на

9 □ 1 на

6 □ 2 на

4 □ 3 на

4 □ 8 на

5 □ 10 на

9 □ 10 на

9 □ 3 на

2 □ 8 на

7 □ 8 на

6 □ 9 на

5 □ 7 на

10 □ 7 на

9 □ 1 на

6 □ 2 на

4 □ 3 на

4 □ 8 на

5 □ 10 на

9 □ 10 на

9 □ 3 на

2 □ 8 на

7 □ 8 на

6 □ 9 на

5 □ 7 на

10 □ 7 на

9 □ 1 на

6 □ 2 на

4 □ 3 на

4 □ 8 на

5 □ 10 на

9 □ 10 на

9 □ 3 на

2 □ 8 на

7 □ 8 на

6 □ 9 на

5 □ 7 на

10 □ 7 на

9 □ 1 на

6 □ 2 на

4 □ 3 на

4 □ 8 на

5 □ 10 на

9 □ 10 на

9 □ 3 на

2 □ 8 на

7 □ 8 на

6 □ 9 на

5 □ 7 на	10 □ 7 на	5 □ 10 на	9 □ 10 на
9 □ 1 на	6 □ 2 на	9 □ 3 на	2 □ 8 на
4 □ 3 на	4 □ 8 на	7 □ 8 на	6 □ 9 на

<p><u>1.Запиши потрібний знак + або -.</u></p> <p>3 3 = 6 4 3 = 1 2 5 = 7 6 4 = 10 9 2 = 7 9 1 = 8 10 3 = 7 5 3 = 8 1 8 = 9</p> <p><u>2.Розв'яжи задачу.</u></p> <p>В трамваї їхало 2 пасажери. На зупинці зайшло ще 8 пасажирів. Скільки пасажирів стало разом ?</p>	<p><u>1.Запиши потрібний знак + або -.</u></p> <p>3 3 = 6 4 3 = 1 2 5 = 7 6 4 = 10 9 2 = 7 9 1 = 8 10 3 = 7 5 3 = 8 1 8 = 9</p> <p><u>2.Розв'яжи задачу.</u></p> <p>В трамваї їхало 2 пасажери. На зупинці зайшло ще 8 пасажирів. Скільки пасажирів стало разом ?</p>
<p><u>1.Запиши потрібний знак + або -.</u></p> <p>3 3 = 6 4 3 = 1 2 5 = 7 6 4 = 10 9 2 = 7 9 1 = 8 10 3 = 7 5 3 = 8 1 8 = 9</p> <p><u>2.Розв'яжи задачу.</u></p> <p>В трамваї їхало 2 пасажери. На зупинці зайшло ще 8 пасажирів. Скільки пасажирів стало разом ?</p>	<p><u>1.Запиши потрібний знак + або -.</u></p> <p>3 3 = 6 4 3 = 1 2 5 = 7 6 4 = 10 9 2 = 7 9 1 = 8 10 3 = 7 5 3 = 8 1 8 = 9</p> <p><u>2.Розв'яжи задачу.</u></p> <p>В трамваї їхало 2 пасажери. На зупинці зайшло ще 8 пасажирів. Скільки пасажирів стало разом ?</p>
<p><u>1.Запиши потрібний знак + або -.</u></p> <p>3 3 = 6 4 3 = 1 2 5 = 7 6 4 = 10 9 2 = 7 9 1 = 8 10 3 = 7 5 3 = 8 1 8 = 9</p> <p><u>2.Розв'яжи задачу.</u></p> <p>В трамваї їхало 2 пасажери. На зупинці зайшло ще 8 пасажирів. Скільки пасажирів стало разом ?</p>	<p><u>1.Запиши потрібний знак + або -.</u></p> <p>3 3 = 6 4 3 = 1 2 5 = 7 6 4 = 10 9 2 = 7 9 1 = 8 10 3 = 7 5 3 = 8 1 8 = 9</p> <p><u>2.Розв'яжи задачу.</u></p> <p>В трамваї їхало 2 пасажери. На зупинці зайшло ще 8 пасажирів. Скільки пасажирів стало разом ?</p>

1.Запиши потрібний знак + або -.

3 3 = 6 4 3 = 1 2 5 = 7
6 4 = 10 9 2 = 7 9 1 = 8
10 3 = 7 5 3 = 8 1 8 = 9

2.Розв'яжи задачу.

В трамваї їхало 2 пасажери. На зупинці зайшло ще 8 пасажирів. Скільки пасажирів стало разом ?

1.Запиши потрібний знак + або -.

3 3 = 6 4 3 = 1 2 5 = 7
6 4 = 10 9 2 = 7 9 1 = 8
10 3 = 7 5 3 = 8 1 8 = 9

2.Розв'яжи задачу.

В трамваї їхало 2 пасажери. На зупинці зайшло ще 8 пасажирів. Скільки пасажирів стало разом ?

1.Постав знаки: <, >, =.

2 + 6 ... 5 + 4 10 - 2 ... 3 + 7
4 + 6 ... 10 - 7 10 - 8 ... 9 - 4
10 - 7 ... 5 + 5 10 - 9 ... 7 - 3

2.Розв'яжи задачу.

Олесь впіймав 2 окуні, а Михась – 7 окулів. На скільки менше рибок впіймав Олесь ніж Михась?

1.Постав знаки: <, >, =.

2 + 6 ... 5 + 4 10 - 2 ... 3 + 7
4 + 6 ... 10 - 7 10 - 8 ... 9 - 4
10 - 7 ... 5 + 5 10 - 9 ... 7 - 3

2.Розв'яжи задачу.

Олесь впіймав 2 окуні, а Михась – 7 окулів. На скільки менше рибок впіймав Олесь ніж Михась?

1.Постав знаки: <, >, =.

2 + 6 ... 5 + 4 10 - 2 ... 3 + 7
4 + 6 ... 10 - 7 10 - 8 ... 9 - 4
10 - 7 ... 5 + 5 10 - 9 ... 7 - 3

2.Розв'яжи задачу.

Олесь впіймав 2 окуні, а Михась – 7 окулів. На скільки менше рибок впіймав Олесь ніж Михась?

1.Постав знаки: <, >, =.

2 + 6 ... 5 + 4 10 - 2 ... 3 + 7
4 + 6 ... 10 - 7 10 - 8 ... 9 - 4
10 - 7 ... 5 + 5 10 - 9 ... 7 - 3

2.Розв'яжи задачу.

Олесь впіймав 2 окуні, а Михась – 7 окулів. На скільки менше рибок впіймав Олесь ніж Михась?

1.Постав знаки: <, >, =.

2 + 6 ... 5 + 4 10 - 2 ... 3 + 7
4 + 6 ... 10 - 7 10 - 8 ... 9 - 4
10 - 7 ... 5 + 5 10 - 9 ... 7 - 3

2.Розв'яжи задачу.

1.Постав знаки: <, >, =.

2 + 6 ... 5 + 4 10 - 2 ... 3 + 7
4 + 6 ... 10 - 7 10 - 8 ... 9 - 4
10 - 7 ... 5 + 5 10 - 9 ... 7 - 3

2.Розв'яжи задачу.

<p>Олесь впіймав 2 окуні, а Михась – 7 окупів. На скільки менше рибок впіймав Олесь ніж Михась?</p>	<p>Олесь впіймав 2 окуні, а Михась – 7 окупів. На скільки менше рибок впіймав Олесь ніж Михась?</p>
<p>1.Постав знаки: <, >, =. $2 + 6 \dots 5 + 4$ $10 - 2 \dots 3 + 7$ $4 + 6 \dots 10 - 7$ $10 - 8 \dots 9 - 4$ $10 - 7 \dots 5 + 5$ $10 - 9 \dots 7 - 3$</p> <p>2.Розв'яжи задачу. Олесь впіймав 2 окуні, а Михась – 7 окупів. На скільки менше рибок впіймав Олесь ніж Михась? 1.Знайти суму чисел: 4 і 4, 6 і 4, 8 і 2, 7 і 7, 3 і 4, 5 і 5, 1 і 8.</p> <p>Знайти різницю чисел: 8 і 3, 10 і 0, 9 і 3, 6 і 5, 8 і 5, 10 і 6, 7 і 4.</p> <p>2.Розв'яжи задачу. На двох тарілках лежало 10 слив. На одній – 3 сливи. Скільки слив лежало на другій тарілці?</p>	<p>1.Постав знаки: <, >, =. $2 + 6 \dots 5 + 4$ $10 - 2 \dots 3 + 7$ $4 + 6 \dots 10 - 7$ $10 - 8 \dots 9 - 4$ $10 - 7 \dots 5 + 5$ $10 - 9 \dots 7 - 3$</p> <p>2.Розв'яжи задачу. Олесь впіймав 2 окуні, а Михась – 7 окупів. На скільки менше рибок впіймав Олесь ніж Михась? 1.Знайти суму чисел: 4 і 4, 6 і 4, 8 і 2, 7 і 7, 3 і 4, 5 і 5, 1 і 8.</p> <p>Знайти різницю чисел: 8 і 3, 10 і 0, 9 і 3, 6 і 5, 8 і 5, 10 і 6, 7 і 4.</p> <p>2.Розв'яжи задачу. На двох тарілках лежало 10 слив. На одній – 3 сливи. Скільки слив лежало на другій тарілці?</p>
<p>1.Знайти суму чисел: 4 і 4, 6 і 4, 8 і 2, 7 і 7, 3 і 4, 5 і 5, 1 і 8.</p> <p>Знайти різницю чисел: 8 і 3, 10 і 0, 9 і 3, 6 і 5, 8 і 5, 10 і 6, 7 і 4.</p> <p>2.Розв'яжи задачу. На двох тарілках лежало 10 слив. На одній – 3 сливи. Скільки слив лежало на другій тарілці?</p>	<p>1.Знайти суму чисел: 4 і 4, 6 і 4, 8 і 2, 7 і 7, 3 і 4, 5 і 5, 1 і 8.</p> <p>Знайти різницю чисел: 8 і 3, 10 і 0, 9 і 3, 6 і 5, 8 і 5, 10 і 6, 7 і 4.</p> <p>2.Розв'яжи задачу. На двох тарілках лежало 10 слив. На одній – 3 сливи. Скільки слив лежало на другій тарілці?</p>
<p>1.Знайти суму чисел: 4 і 4, 6 і 4, 8 і 2, 7 і 7, 3 і 4, 5 і 5, 1 і 8.</p> <p>Знайти різницю чисел: 8 і 3, 10 і 0, 9 і 3, 6 і 5, 8 і 5, 10 і 6, 7 і 4.</p>	<p>1.Знайти суму чисел: 4 і 4, 6 і 4, 8 і 2, 7 і 7, 3 і 4, 5 і 5, 1 і 8.</p> <p>Знайти різницю чисел: 8 і 3, 10 і 0, 9 і 3, 6 і 5, 8 і 5, 10 і 6, 7 і 4.</p>

<p>2.Розв'яжи задачу. На двох тарілках лежало 10 слив. На одній – 3 сливи. Скільки слив лежало на другій тарілці?</p>	<p>2.Розв'яжи задачу. На двох тарілках лежало 10 слив. На одній – 3 сливи. Скільки слив лежало на другій тарілці?</p>												
<p>1.Знайти суму чисел: 4 і 4, 6 і 4, 8 і 2, 7 і 7, 3 і 4, 5 і 5, 1 і 8.</p> <p>Знайти різницю чисел: 8 і 3, 10 і 0, 9 і 3, 6 і 5, 8 і 5, 10 і 6, 7 і 4.</p> <p>2.Розв'яжи задачу. На двох тарілках лежало 10 слив. На одній – 3 сливи. Скільки слив лежало на другій тарілці?</p>	<p>1.Знайти суму чисел: 4 і 4, 6 і 4, 8 і 2, 7 і 7, 3 і 4, 5 і 5, 1 і 8.</p> <p>Знайти різницю чисел: 8 і 3, 10 і 0, 9 і 3, 6 і 5, 8 і 5, 10 і 6, 7 і 4.</p> <p>2.Розв'яжи задачу. На двох тарілках лежало 10 слив. На одній – 3 сливи. Скільки слив лежало на другій тарілці?</p>												
<p>1.Встав пропущені числа:</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">$5 + 3 = 7 + \dots$</td> <td style="width: 50%;">$10 - 9 < 0 + \dots$</td> </tr> <tr> <td>$6 + \dots = 5 + 4$</td> <td>$7 + 2 > 5 + \dots$</td> </tr> <tr> <td>$3 + 6 = \dots + 2$</td> <td>$5 + 3 < \dots + 4$</td> </tr> </table> <p>2.Розв'яжи задачу. Доярка надоїла 10 л молока. Вона продала 6 л. Скільки літрів молока залишилося?</p>	$5 + 3 = 7 + \dots$	$10 - 9 < 0 + \dots$	$6 + \dots = 5 + 4$	$7 + 2 > 5 + \dots$	$3 + 6 = \dots + 2$	$5 + 3 < \dots + 4$	<p>1.Встав пропущені числа:</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">$5 + 3 = 7 + \dots$</td> <td style="width: 50%;">$10 - 9 < 0 + \dots$</td> </tr> <tr> <td>$6 + \dots = 5 + 4$</td> <td>$7 + 2 > 5 + \dots$</td> </tr> <tr> <td>$3 + 6 = \dots + 2$</td> <td>$5 + 3 < \dots + 4$</td> </tr> </table> <p>2.Розв'яжи задачу. Доярка надоїла 10 л молока. Вона продала 6 л. Скільки літрів молока залишилося?</p>	$5 + 3 = 7 + \dots$	$10 - 9 < 0 + \dots$	$6 + \dots = 5 + 4$	$7 + 2 > 5 + \dots$	$3 + 6 = \dots + 2$	$5 + 3 < \dots + 4$
$5 + 3 = 7 + \dots$	$10 - 9 < 0 + \dots$												
$6 + \dots = 5 + 4$	$7 + 2 > 5 + \dots$												
$3 + 6 = \dots + 2$	$5 + 3 < \dots + 4$												
$5 + 3 = 7 + \dots$	$10 - 9 < 0 + \dots$												
$6 + \dots = 5 + 4$	$7 + 2 > 5 + \dots$												
$3 + 6 = \dots + 2$	$5 + 3 < \dots + 4$												
<p>1.Встав пропущені числа:</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">$5 + 3 = 7 + \dots$</td> <td style="width: 50%;">$10 - 9 < 0 + \dots$</td> </tr> <tr> <td>$6 + \dots = 5 + 4$</td> <td>$7 + 2 > 5 + \dots$</td> </tr> <tr> <td>$3 + 6 = \dots + 2$</td> <td>$5 + 3 < \dots + 4$</td> </tr> </table> <p>2.Розв'яжи задачу. Доярка надоїла 10 л молока. Вона продала 6 л. Скільки літрів молока залишилося?</p>	$5 + 3 = 7 + \dots$	$10 - 9 < 0 + \dots$	$6 + \dots = 5 + 4$	$7 + 2 > 5 + \dots$	$3 + 6 = \dots + 2$	$5 + 3 < \dots + 4$	<p>1.Встав пропущені числа:</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">$5 + 3 = 7 + \dots$</td> <td style="width: 50%;">$10 - 9 < 0 + \dots$</td> </tr> <tr> <td>$6 + \dots = 5 + 4$</td> <td>$7 + 2 > 5 + \dots$</td> </tr> <tr> <td>$3 + 6 = \dots + 2$</td> <td>$5 + 3 < \dots + 4$</td> </tr> </table> <p>2.Розв'яжи задачу. Доярка надоїла 10 л молока. Вона продала 6 л. Скільки літрів молока залишилося?</p>	$5 + 3 = 7 + \dots$	$10 - 9 < 0 + \dots$	$6 + \dots = 5 + 4$	$7 + 2 > 5 + \dots$	$3 + 6 = \dots + 2$	$5 + 3 < \dots + 4$
$5 + 3 = 7 + \dots$	$10 - 9 < 0 + \dots$												
$6 + \dots = 5 + 4$	$7 + 2 > 5 + \dots$												
$3 + 6 = \dots + 2$	$5 + 3 < \dots + 4$												
$5 + 3 = 7 + \dots$	$10 - 9 < 0 + \dots$												
$6 + \dots = 5 + 4$	$7 + 2 > 5 + \dots$												
$3 + 6 = \dots + 2$	$5 + 3 < \dots + 4$												
<p>1.Встав пропущені числа:</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">$5 + 3 = 7 + \dots$</td> <td style="width: 50%;">$10 - 9 < 0 + \dots$</td> </tr> <tr> <td>$6 + \dots = 5 + 4$</td> <td>$7 + 2 > 5 + \dots$</td> </tr> <tr> <td>$3 + 6 = \dots + 2$</td> <td>$5 + 3 < \dots + 4$</td> </tr> </table>	$5 + 3 = 7 + \dots$	$10 - 9 < 0 + \dots$	$6 + \dots = 5 + 4$	$7 + 2 > 5 + \dots$	$3 + 6 = \dots + 2$	$5 + 3 < \dots + 4$	<p>1.Встав пропущені числа:</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">$5 + 3 = 7 + \dots$</td> <td style="width: 50%;">$10 - 9 < 0 + \dots$</td> </tr> <tr> <td>$6 + \dots = 5 + 4$</td> <td>$7 + 2 > 5 + \dots$</td> </tr> <tr> <td>$3 + 6 = \dots + 2$</td> <td>$5 + 3 < \dots + 4$</td> </tr> </table>	$5 + 3 = 7 + \dots$	$10 - 9 < 0 + \dots$	$6 + \dots = 5 + 4$	$7 + 2 > 5 + \dots$	$3 + 6 = \dots + 2$	$5 + 3 < \dots + 4$
$5 + 3 = 7 + \dots$	$10 - 9 < 0 + \dots$												
$6 + \dots = 5 + 4$	$7 + 2 > 5 + \dots$												
$3 + 6 = \dots + 2$	$5 + 3 < \dots + 4$												
$5 + 3 = 7 + \dots$	$10 - 9 < 0 + \dots$												
$6 + \dots = 5 + 4$	$7 + 2 > 5 + \dots$												
$3 + 6 = \dots + 2$	$5 + 3 < \dots + 4$												

<p>2.Розв'яжи задачу.</p> <p>Доярка надоїла 10 л молока. Вона продала 6 л. Скільки літрів молока залишилося?</p>	<p>2.Розв'яжи задачу.</p> <p>Доярка надоїла 10 л молока. Вона продала 6 л. Скільки літрів молока залишилося?</p>
<p>1.Встав пропущені числа:</p> <p> $5 + 3 = 7 + \dots$ $10 - 9 < 0 + \dots$ $6 + \dots = 5 + 4$ $7 + 2 > 5 + \dots$ $3 + 6 = \dots + 2$ $5 + 3 < \dots + 4$ </p> <p>2.Розв'яжи задачу.</p> <p>Доярка надоїла 10 л молока. Вона продала 6 л. Скільки літрів молока залишилося?</p>	<p>1.Встав пропущені числа:</p> <p> $5 + 3 = 7 + \dots$ $10 - 9 < 0 + \dots$ $6 + \dots = 5 + 4$ $7 + 2 > 5 + \dots$ $3 + 6 = \dots + 2$ $5 + 3 < \dots + 4$ </p> <p>2.Розв'яжи задачу.</p> <p>Доярка надоїла 10 л молока. Вона продала 6 л. Скільки літрів молока залишилося?</p>

<p>1.Розв'яжи вираз.</p> <p>$9 - 0 - 4 + 2 - 5 + 6 - 7 + 0 + 8 - 4 =$</p> <p>2.Розв'яжи задачу.</p> <p>До магазину привезли 8 кг лимонів. За день продали 6 кг. Скільки кілограмів лимонів залишилося?</p>	<p>1.Розв'яжи вираз.</p> <p>$9 - 0 - 4 + 2 - 5 + 6 - 7 + 0 + 8 - 4 =$</p> <p>2.Розв'яжи задачу.</p> <p>До магазину привезли 8 кг лимонів. За день продали 6 кг. Скільки кілограмів лимонів залишилося?</p>
<p>1.Розв'яжи вираз.</p> <p>$9 - 0 - 4 + 2 - 5 + 6 - 7 + 0 + 8 - 4 =$</p> <p>2.Розв'яжи задачу.</p> <p>До магазину привезли 8 кг лимонів. За день продали 6 кг. Скільки кілограмів лимонів залишилося?</p>	<p>1.Розв'яжи вираз.</p> <p>$9 - 0 - 4 + 2 - 5 + 6 - 7 + 0 + 8 - 4 =$</p> <p>2.Розв'яжи задачу.</p> <p>До магазину привезли 8 кг лимонів. За день продали 6 кг. Скільки кілограмів лимонів залишилося?</p>
<p>1.Розв'яжи вираз.</p> <p>$9 - 0 - 4 + 2 - 5 + 6 - 7 + 0 + 8 - 4 =$</p> <p>2.Розв'яжи задачу.</p>	<p>1.Розв'яжи вираз.</p> <p>$9 - 0 - 4 + 2 - 5 + 6 - 7 + 0 + 8 - 4 =$</p> <p>2.Розв'яжи задачу.</p>

<p>До магазину привезли 8 кг лимонів. За день продали 6 кг. Скільки кілограмів лимонів залишилося?</p>	<p>До магазину привезли 8 кг лимонів. За день продали 6 кг. Скільки кілограмів лимонів залишилося?</p>
<p>1.Розв'яжи вираз.</p> $9 - 0 - 4 + 2 - 5 + 6 - 7 + 0 + 8 - 4 =$ <p>2.Розв'яжи задачу.</p> <p>До магазину привезли 8 кг лимонів. За день продали 6 кг. Скільки кілограмів лимонів залишилося?</p>	<p>1.Розв'яжи вираз.</p> $9 - 0 - 4 + 2 - 5 + 6 - 7 + 0 + 8 - 4 =$ <p>2.Розв'яжи задачу.</p> <p>До магазину привезли 8 кг лимонів. За день продали 6 кг. Скільки кілограмів лимонів залишилося?</p>

<p>1.Розв'яжи вирази.</p> $6 - 5 + 4 = \square \quad 7 - 7 + 6 = \square$ $5 - 4 + 5 = \square \quad 8 - 7 + 6 = \square$ $10 - 5 + 4 = \square \quad 6 - 6 + 7 = \square$ $10 - 4 + 3 = \square \quad 9 - 7 + 6 = \square$ <p>2.Розв'яжи задачу.</p> <p>Кавун важить 10 кг, а диня – на 8 кг менше. Скільки кілограмів важить диня?</p>	<p>1.Розв'яжи вирази.</p> $6 - 5 + 4 = \square \quad 7 - 7 + 6 = \square$ $5 - 4 + 5 = \square \quad 8 - 7 + 6 = \square$ $10 - 5 + 4 = \square \quad 6 - 6 + 7 = \square$ $10 - 4 + 3 = \square \quad 9 - 7 + 6 = \square$ <p>2.Розв'яжи задачу.</p> <p>Кавун важить 10 кг, а диня – на 8 кг менше. Скільки кілограмів важить диня?</p>
--	--

<p>1.Розв'яжи вирази.</p> $6 - 5 + 4 = \square \quad 7 - 7 + 6 = \square$ $5 - 4 + 5 = \square \quad 8 - 7 + 6 = \square$ $10 - 5 + 4 = \square \quad 6 - 6 + 7 = \square$ $10 - 4 + 3 = \square \quad 9 - 7 + 6 = \square$ <p>2.Розв'яжи задачу.</p> <p>Кавун важить 10 кг, а диня – на 8 кг менше. Скільки кілограмів важить диня?</p>	<p>1.Розв'яжи вирази.</p> $6 - 5 + 4 = \square \quad 7 - 7 + 6 = \square$ $5 - 4 + 5 = \square \quad 8 - 7 + 6 = \square$ $10 - 5 + 4 = \square \quad 6 - 6 + 7 = \square$ $10 - 4 + 3 = \square \quad 9 - 7 + 6 = \square$ <p>2.Розв'яжи задачу.</p> <p>Кавун важить 10 кг, а диня – на 8 кг менше. Скільки кілограмів важить диня?</p>
--	--

<p>1.Розв'яжи вирази.</p>	<p>1.Розв'яжи вирази.</p>
----------------------------------	----------------------------------

$$\begin{array}{ll} 6 - 5 + 4 = \square & 7 - 7 + 6 = \square \\ 5 - 4 + 5 = \square & 8 - 7 + 6 = \square \\ 10 - 5 + 4 = \square & 6 - 6 + 7 = \square \\ 10 - 4 + 3 = \square & 9 - 7 + 6 = \square \end{array}$$

2. Розв'яжи задачу.

Кавун важить 10 кг, а диня – на 8 кг менше. Скільки кілограмів важить диня?

$$\begin{array}{ll} 6 - 5 + 4 = \square & 7 - 7 + 6 = \square \\ 5 - 4 + 5 = \square & 8 - 7 + 6 = \square \\ 10 - 5 + 4 = \square & 6 - 6 + 7 = \square \\ 10 - 4 + 3 = \square & 9 - 7 + 6 = \square \end{array}$$

2. Розв'яжи задачу.

Кавун важить 10 кг, а диня – на 8 кг менше. Скільки кілограмів важить диня?

1. Розв'яжи вирази.

$$\begin{array}{ll} 6 - 5 + 4 = \square & 7 - 7 + 6 = \square \\ 5 - 4 + 5 = \square & 8 - 7 + 6 = \square \\ 10 - 5 + 4 = \square & 6 - 6 + 7 = \square \\ 10 - 4 + 3 = \square & 9 - 7 + 6 = \square \end{array}$$

2. Розв'яжи задачу.

Кавун важить 10 кг, а диня – на 8 кг менше. Скільки кілограмів важить диня?

1. Розв'яжи вирази.

$$\begin{array}{ll} 6 - 5 + 4 = \square & 7 - 7 + 6 = \square \\ 5 - 4 + 5 = \square & 8 - 7 + 6 = \square \\ 10 - 5 + 4 = \square & 6 - 6 + 7 = \square \\ 10 - 4 + 3 = \square & 9 - 7 + 6 = \square \end{array}$$

2. Розв'яжи задачу.

Кавун важить 10 кг, а диня – на 8 кг менше. Скільки кілограмів важить диня?

1. Встав пропущені числа.

$$\begin{array}{lll} 7 + \square = 10 & 4 + \square = 10 & \square - 8 = 2 \\ 10 - \square = 10 & 10 - \square = 4 & \square - 6 = 4 \\ \square - 3 = 7 & 10 + \square = 10 & \square - 3 = 7 \end{array}$$

2. Розв'яжи задачу.

Татко впіймав 8 рибок, а син – 6. На скільки менше рибок впіймав син, ніж татко?

1. Встав пропущені числа.

$$\begin{array}{lll} 7 + \square = 10 & 4 + \square = 10 & \square - 8 = 2 \\ 10 - \square = 10 & 10 - \square = 4 & \square - 6 = 4 \\ \square - 3 = 7 & 10 + \square = 10 & \square - 3 = 7 \end{array}$$

2. Розв'яжи задачу.

Татко впіймав 8 рибок, а син – 6. На скільки менше рибок впіймав син, ніж татко?

1. Встав пропущені числа.

$$\begin{array}{lll} 7 + \square = 10 & 4 + \square = 10 & \square - 8 = 2 \\ 10 - \square = 10 & 10 - \square = 4 & \square - 6 = 4 \\ \square - 3 = 7 & 10 + \square = 10 & \square - 3 = 7 \end{array}$$

2. Розв'яжи задачу.

Татко впіймав 8 рибок, а син – 6. На скільки менше рибок впіймав син, ніж татко?

1. Встав пропущені числа.

$$\begin{array}{lll} 7 + \square = 10 & 4 + \square = 10 & \square - 8 = 2 \\ 10 - \square = 10 & 10 - \square = 4 & \square - 6 = 4 \\ \square - 3 = 7 & 10 + \square = 10 & \square - 3 = 7 \end{array}$$

2. Розв'яжи задачу.

Татко впіймав 8 рибок, а син – 6. На скільки менше рибок впіймав син, ніж татко?

1. Встав пропущені числа.

$$7 + \square = 10 \quad 4 + \square = 10 \quad \square - 8 = 2$$

$$10 - \square = 10 \quad 10 - \square = 4 \quad \square - 6 = 4$$

$$\square - 3 = 7 \quad 10 + \square = 10 \quad \square - 3 = 7$$

2. Розв'яжи задачу.

Татко впіймав 8 рибок, а син – 6.
На скільки менше рибок впіймав син, ніж татко?

1. Встав пропущені числа.

$$7 + \square = 10 \quad 4 + \square = 10 \quad \square - 8 = 2$$

$$10 - \square = 10 \quad 10 - \square = 4 \quad \square - 6 = 4$$

$$\square - 3 = 7 \quad 10 + \square = 10 \quad \square - 3 = 7$$

2. Розв'яжи задачу.

Татко впіймав 8 рибок, а син – 6.
На скільки менше рибок впіймав син, ніж татко?

1. Встав пропущені числа.

$$7 + \square = 10 \quad 4 + \square = 10 \quad \square - 8 = 2$$

$$10 - \square = 10 \quad 10 - \square = 4 \quad \square - 6 = 4$$

$$\square - 3 = 7 \quad 10 + \square = 10 \quad \square - 3 = 7$$

2. Розв'яжи задачу.

Татко впіймав 8 рибок, а син – 6.
На скільки менше рибок впіймав син, ніж татко?

1. Встав пропущені числа.

$$7 + \square = 10 \quad 4 + \square = 10 \quad \square - 8 = 2$$

$$10 - \square = 10 \quad 10 - \square = 4 \quad \square - 6 = 4$$

$$\square - 3 = 7 \quad 10 + \square = 10 \quad \square - 3 = 7$$

2. Розв'яжи задачу.

Татко впіймав 8 рибок, а син – 6.
На скільки менше рибок впіймав син, ніж татко?

1. Порівняй та постав знаки >, < =.

$$2 + 8 \dots 5 + 3 \quad 8 - 2 \dots 3 + 7$$

$$4 + 2 \dots 8 - 7 \quad 10 - 8 \dots 7 - 4$$

$$9 - 7 \dots 5 + 5 \quad 10 - 9 \dots 7 - 5$$

2. Розв'яжи задачу.

Господарка купила 6 кг огірків, а помідорів – на 4 кг більше. Скільки кілограмів помідорів купила господарка?

1. Порівняй та постав знаки >, < =.

$$2 + 8 \dots 5 + 3 \quad 8 - 2 \dots 3 + 7$$

$$4 + 2 \dots 8 - 7 \quad 10 - 8 \dots 7 - 4$$

$$9 - 7 \dots 5 + 5 \quad 10 - 9 \dots 7 - 5$$

2. Розв'яжи задачу.

Господарка купила 6 кг огірків, а помідорів – на 4 кг більше. Скільки кілограмів помідорів купила господарка?

1. Порівняй та постав знаки >, < =.

$$2 + 8 \dots 5 + 3 \quad 8 - 2 \dots 3 + 7$$

$$4 + 2 \dots 8 - 7 \quad 10 - 8 \dots 7 - 4$$

$$9 - 7 \dots 5 + 5 \quad 10 - 9 \dots 7 - 5$$

2. Розв'яжи задачу.

Господарка купила 6 кг огірків, а помідорів – на 4 кг більше. Скільки

1. Порівняй та постав знаки >, < =.

$$2 + 8 \dots 5 + 3 \quad 8 - 2 \dots 3 + 7$$

$$4 + 2 \dots 8 - 7 \quad 10 - 8 \dots 7 - 4$$

$$9 - 7 \dots 5 + 5 \quad 10 - 9 \dots 7 - 5$$

2. Розв'яжи задачу.

Господарка купила 6 кг огірків, а помідорів – на 4 кг більше. Скільки

кілограмів помідорів купила господарка?	кілограмів помідорів купила господарка?
1.Порівняй та постав знаки >, < =. $2 + 8 \dots 5 + 3$ $8 - 2 \dots 3 + 7$ $4 + 2 \dots 8 - 7$ $10 - 8 \dots 7 - 4$ $9 - 7 \dots 5 + 5$ $10 - 9 \dots 7 - 5$	1.Порівняй та постав знаки >, < =. $2 + 8 \dots 5 + 3$ $8 - 2 \dots 3 + 7$ $4 + 2 \dots 8 - 7$ $10 - 8 \dots 7 - 4$ $9 - 7 \dots 5 + 5$ $10 - 9 \dots 7 - 5$
2.Розв'яжи задачу. Господарка купила 6 кг огірків, а помідорів – на 4 кг більше. Скільки кілограмів помідорів купила господарка?	2.Розв'яжи задачу. Господарка купила 6 кг огірків, а помідорів – на 4 кг більше. Скільки кілограмів помідорів купила господарка?
1.Порівняй та постав знаки >, < =. $2 + 8 \dots 5 + 3$ $8 - 2 \dots 3 + 7$ $4 + 2 \dots 8 - 7$ $10 - 8 \dots 7 - 4$ $9 - 7 \dots 5 + 5$ $10 - 9 \dots 7 - 5$	1.Порівняй та постав знаки >, < =. $2 + 8 \dots 5 + 3$ $8 - 2 \dots 3 + 7$ $4 + 2 \dots 8 - 7$ $10 - 8 \dots 7 - 4$ $9 - 7 \dots 5 + 5$ $10 - 9 \dots 7 - 5$
2.Розв'яжи задачу. Господарка купила 6 кг огірків, а помідорів – на 4 кг більше. Скільки кілограмів помідорів купила господарка?	2.Розв'яжи задачу. Господарка купила 6 кг огірків, а помідорів – на 4 кг більше. Скільки кілограмів помідорів купила господарка?

1.Обчисли. $10 + 4 =$ $10 + 7 =$ $10 + 1 =$ $10 + 2 =$ $10 + 9 =$ $10 + 5 =$ $10 + 3 =$ $10 + 8 =$	1.Обчисли. $10 + 4 =$ $10 + 7 =$ $10 + 1 =$ $10 + 2 =$ $10 + 9 =$ $10 + 5 =$ $10 + 3 =$ $10 + 8 =$
2.Розв'яжи задачу. Довжина першого відрізка 8 см, а другого – 5 см. На скільки другий відрізок довший за перший? (Накресли обидва відрізки)	2.Розв'яжи задачу. Довжина першого відрізка 8 см, а другого – 5 см. На скільки другий відрізок довший за перший? (Накресли обидва відрізки)
1.Обчисли. $10 + 4 =$ $10 + 7 =$ $10 + 1 =$ $10 + 2 =$ $10 + 9 =$ $10 + 5 =$ $10 + 3 =$ $10 + 8 =$	1.Обчисли. $10 + 4 =$ $10 + 7 =$ $10 + 1 =$ $10 + 2 =$ $10 + 9 =$ $10 + 5 =$ $10 + 3 =$ $10 + 8 =$

<p>2.Розв'яжи задачу. Довжина першого відрізка 8 см, а другого – 5 см. На скільки другий відрізок довший за перший? (Накресли обидва відрізки)</p>	<p>2.Розв'яжи задачу. Довжина першого відрізка 8 см, а другого – 5 см. На скільки другий відрізок довший за перший? (Накресли обидва відрізки)</p>
<p>1.Обчисли. $10 + 4 =$ $10 + 7 =$ $10 + 1 =$ $10 + 2 =$ $10 + 9 =$ $10 + 5 =$ $10 + 3 =$ $10 + 8 =$</p> <p>2.Розв'яжи задачу. Довжина першого відрізка 8 см, а другого – 5 см. На скільки другий відрізок довший за перший? (Накресли обидва відрізки)</p>	<p>1.Обчисли. $10 + 4 =$ $10 + 7 =$ $10 + 1 =$ $10 + 2 =$ $10 + 9 =$ $10 + 5 =$ $10 + 3 =$ $10 + 8 =$</p> <p>2.Розв'яжи задачу. Довжина першого відрізка 8 см, а другого – 5 см. На скільки другий відрізок довший за перший? (Накресли обидва відрізки)</p>
<p>1.Обчисли. $10 + 4 =$ $10 + 7 =$ $10 + 1 =$ $10 + 2 =$ $10 + 9 =$ $10 + 5 =$ $10 + 3 =$ $10 + 8 =$</p> <p>2.Розв'яжи задачу. Довжина першого відрізка 8 см, а другого – 5 см. На скільки другий відрізок довший за перший? (Накресли обидва відрізки)</p>	<p>1.Обчисли. $10 + 4 =$ $10 + 7 =$ $10 + 1 =$ $10 + 2 =$ $10 + 9 =$ $10 + 5 =$ $10 + 3 =$ $10 + 8 =$</p> <p>2.Розв'яжи задачу. Довжина першого відрізка 8 см, а другого – 5 см. На скільки другий відрізок довший за перший? (Накресли обидва відрізки)</p>
<p>1.Обчисли. $14 + 3 =$ $11 + 8 =$ $13 + 4 =$ $18 + 1 =$ $15 + 4 =$ $19 + 1 =$ $14 + 5 =$ $16 + 3 =$ $12 + 7 =$ $17 + 2 =$ $17 + 2 =$ $14 + 3 =$</p> <p>2.Розв'яжи задачу. У велику каструлю налили 6л води, а в малу – 4л. На скільки літрів більше у великій каструлі ніж у малій?</p>	<p>1.Обчисли. $14 + 3 =$ $11 + 8 =$ $13 + 4 =$ $18 + 1 =$ $15 + 4 =$ $19 + 1 =$ $14 + 5 =$ $16 + 3 =$ $12 + 7 =$ $17 + 2 =$ $17 + 2 =$ $14 + 3 =$</p> <p>2.Розв'яжи задачу. У велику каструлю налили 6л води, а в малу – 4л. На скільки літрів більше у великій каструлі ніж у малій?</p>

1.Обчисли.

$14 + 3 =$	$11 + 8 =$
$13 + 4 =$	$18 + 1 =$
$15 + 4 =$	$19 + 1 =$
$14 + 5 =$	$16 + 3 =$
$12 + 7 =$	$17 + 2 =$
$17 + 2 =$	$14 + 3 =$

2.Розв'яжи задачу.

У велику каструлю налили 6л води,
а в
малу – 4л. На скільки літрів більше
у
великій каструлі ніж у малій?

1.Обчисли.

$14 + 3 =$	$11 + 8 =$
$13 + 4 =$	$18 + 1 =$
$15 + 4 =$	$19 + 1 =$
$14 + 5 =$	$16 + 3 =$
$12 + 7 =$	$17 + 2 =$
$17 + 2 =$	$14 + 3 =$

2.Розв'яжи задачу.

У велику каструлю налили 6л води, а
в
малу – 4л. На скільки літрів більше
у
великій каструлі ніж у малій?

1.Обчисли.

$14 + 3 =$	$11 + 8 =$
$13 + 4 =$	$18 + 1 =$
$15 + 4 =$	$19 + 1 =$
$14 + 5 =$	$16 + 3 =$
$12 + 7 =$	$17 + 2 =$
$17 + 2 =$	$14 + 3 =$

У велику каструлю налили 6л води,
а в
малу – 4л. На скільки літрів більше
у
великій каструлі ніж у малій?

1.Обчисли.

$14 + 3 =$	$11 + 8 =$
$13 + 4 =$	$18 + 1 =$
$15 + 4 =$	$19 + 1 =$
$14 + 5 =$	$16 + 3 =$
$12 + 7 =$	$17 + 2 =$
$17 + 2 =$	$14 + 3 =$

2.Розв'яжи задачу.

У велику каструлю налили 6л води, а
в
малу – 4л. На скільки літрів більше
у
великій каструлі ніж у малій?

1.Обчисли.

$10 + 6 =$	$10 + 7 =$	$10 + 8 =$
$16 - 6 =$	$17 - 7 =$	$18 - 8 =$
$15 + 1 =$	$16 + 1 =$	$17 + 1 =$
$16 - 1 =$	$17 - 1 =$	$18 - 1 =$

2.Розв'яжи задачу.**1.Обчисли.**

$10 + 6 =$	$10 + 7 =$	$10 + 8 =$
$16 - 6 =$	$17 - 7 =$	$18 - 8 =$
$15 + 1 =$	$16 + 1 =$	$17 + 1 =$
$16 - 1 =$	$17 - 1 =$	$18 - 1 =$

2.Розв'яжи задачу.

<p>У Сашка и Миколи 10 літаків. У Миколи 4 літака. Скільки літаків у Сашка?</p>	<p>У Сашка и Миколи 10 літаків. У Миколи 4 літака. Скільки літаків у Сашка?</p>
<p>1.Обчисли.</p> $10 + 6 = \quad 10 + 7 = \quad 10 + 8 =$ $16 - 6 = \quad 17 - 7 = \quad 18 - 8 =$ $15 + 1 = \quad 16 + 1 = \quad 17 + 1 =$ $16 - 1 = \quad 17 - 1 = \quad 18 - 1 =$ <p>2.Розв'яжи задачу. У Сашка и Миколи 10 літаків. У Миколи 4 літака. Скільки літаків у Сашка?</p>	<p>1.Обчисли.</p> $10 + 6 = \quad 10 + 7 = \quad 10 + 8 =$ $16 - 6 = \quad 17 - 7 = \quad 18 - 8 =$ $15 + 1 = \quad 16 + 1 = \quad 17 + 1 =$ $16 - 1 = \quad 17 - 1 = \quad 18 - 1 =$ <p>2.Розв'яжи задачу. У Сашка и Миколи 10 літаків. У Миколи 4 літака. Скільки літаків у Сашка?</p>
<p>1.Обчисли.</p> $10 + 6 = \quad 10 + 7 = \quad 10 + 8 =$ $16 - 6 = \quad 17 - 7 = \quad 18 - 8 =$ $15 + 1 = \quad 16 + 1 = \quad 17 + 1 =$ $16 - 1 = \quad 17 - 1 = \quad 18 - 1 =$ <p>2.Розв'яжи задачу. У Сашка и Миколи 10 літаків. У Миколи 4 літака. Скільки літаків у Сашка?</p>	<p>1.Обчисли.</p> $10 + 6 = \quad 10 + 7 = \quad 10 + 8 =$ $16 - 6 = \quad 17 - 7 = \quad 18 - 8 =$ $15 + 1 = \quad 16 + 1 = \quad 17 + 1 =$ $16 - 1 = \quad 17 - 1 = \quad 18 - 1 =$ <p>2.Розв'яжи задачу. У Сашка и Миколи 10 літаків. У Миколи 4 літака. Скільки літаків у Сашка?</p>
<p>1.Обчисли.</p> $10 + 6 = \quad 10 + 7 = \quad 10 + 8 =$ $16 - 6 = \quad 17 - 7 = \quad 18 - 8 =$ $15 + 1 = \quad 16 + 1 = \quad 17 + 1 =$ $16 - 1 = \quad 17 - 1 = \quad 18 - 1 =$ <p>2.Розв'яжи задачу. У Сашка и Миколи 10 літаків. У Миколи 4 літака. Скільки літаків у Сашка?</p>	<p>1.Обчисли.</p> $10 + 6 = \quad 10 + 7 = \quad 10 + 8 =$ $16 - 6 = \quad 17 - 7 = \quad 18 - 8 =$ $15 + 1 = \quad 16 + 1 = \quad 17 + 1 =$ $16 - 1 = \quad 17 - 1 = \quad 18 - 1 =$ <p>2.Розв'яжи задачу. У Сашка и Миколи 10 літаків. У Миколи 4 літака. Скільки літаків у Сашка?</p>

<p>1.Виконай дії.</p> $5 \text{ см} - 4 \text{ см} = \quad 1 \text{ дм } 4 \text{ см} - 6 \text{ см} =$ $1 \text{ дм} + 6 \text{ см} = \quad 1 \text{ дм } 6 \text{ см} - 4 \text{ см} =$	<p>1.Виконай дії.</p> $5 \text{ см} - 4 \text{ см} = \quad 1 \text{ дм } 4 \text{ см} - 6 \text{ см} =$ $1 \text{ дм} + 6 \text{ см} = \quad 1 \text{ дм } 6 \text{ см} - 4 \text{ см} =$
--	--



1. Обчисли вирази.

1. Обчисли вирази.

$$5 + 7 + 3 + 4 + 1 =$$

$$7 + 5 + 3 + 1 + 4 =$$

$$1 + 7 + 4 + 5 + 3 =$$

$$4 + 1 + 7 + 5 + 3 =$$

2.Розв'яжи задачу.

Господарка купила 12 кг моркви і 4 кг перцю. На скільки кілограмів менше вона купила перцю, ніж моркви?

$$5 + 7 + 3 + 4 + 1 =$$

$$7 + 5 + 3 + 1 + 4 =$$

$$1 + 7 + 4 + 5 + 3 =$$

$$4 + 1 + 7 + 5 + 3 =$$

2.Розв'яжи задачу.

Господарка купила 12 кг моркви і 4 кг перцю. На скільки кілограмів менше вона купила перцю, ніж моркви?

1.Обчисли вирази.

$$5 + 7 + 3 + 4 + 1 =$$

$$7 + 5 + 3 + 1 + 4 =$$

$$1 + 7 + 4 + 5 + 3 =$$

$$4 + 1 + 7 + 5 + 3 =$$

2.Розв'яжи задачу.

Господарка купила 12 кг моркви і 4 кг перцю. На скільки кілограмів менше вона купила перцю, ніж моркви?

1.Обчисли вирази.

$$5 + 7 + 3 + 4 + 1 =$$

$$7 + 5 + 3 + 1 + 4 =$$

$$1 + 7 + 4 + 5 + 3 =$$

$$4 + 1 + 7 + 5 + 3 =$$

2.Розв'яжи задачу.

Господарка купила 12 кг моркви і 4 кг перцю. На скільки кілограмів менше вона купила перцю, ніж моркви?

1.Обчисли вирази.

$$5 + 7 + 3 + 4 + 1 =$$

$$7 + 5 + 3 + 1 + 4 =$$

$$1 + 7 + 4 + 5 + 3 =$$

$$4 + 1 + 7 + 5 + 3 =$$

2.Розв'яжи задачу.

Господарка купила 12 кг моркви і 4 кг перцю. На скільки кілограмів менше вона купила перцю, ніж моркви?

1.Обчисли вирази.

$$5 + 7 + 3 + 4 + 1 =$$

$$7 + 5 + 3 + 1 + 4 =$$

$$1 + 7 + 4 + 5 + 3 =$$

$$4 + 1 + 7 + 5 + 3 =$$

2.Розв'яжи задачу.

Господарка купила 12 кг моркви і 4 кг перцю. На скільки кілограмів менше вона купила перцю, ніж моркви?

1.Обчисли вирази.

$$5 + 7 + 3 + 4 + 1 =$$

$$7 + 5 + 3 + 1 + 4 =$$

$$1 + 7 + 4 + 5 + 3 =$$

$$4 + 1 + 7 + 5 + 3 =$$

2.Розв'яжи задачу.

Господарка купила 12 кг моркви і 4 кг перцю. На скільки кілограмів менше вона купила перцю, ніж моркви?

1.Обчисли вирази.

$$5 + 7 + 3 + 4 + 1 =$$

$$7 + 5 + 3 + 1 + 4 =$$

$$1 + 7 + 4 + 5 + 3 =$$

$$4 + 1 + 7 + 5 + 3 =$$

2.Розв'яжи задачу.

Господарка купила 12 кг моркви і 4 кг перцю. На скільки кілограмів менше вона купила перцю, ніж моркви?

1.Обчисли.

$19 - 10 =$ $18 - 10 =$

$13 - 10 =$ $11 - 10 =$

$17 - 10 =$ $12 - 10 =$

$15 - 10 =$ $16 - 10 =$

$20 - 10 =$ $14 - 10 =$

2. Перший відрізок 10 см, а другий - на 6 см менший. Яка довжина другого відрізка? (Накресли обидва відрізки)

1.Обчисли.

$19 - 10 =$ $18 - 10 =$

$13 - 10 =$ $11 - 10 =$

$17 - 10 =$ $12 - 10 =$

$15 - 10 =$ $16 - 10 =$

$20 - 10 =$ $14 - 10 =$

2. Перший відрізок 10 см, а другий - на 6 см менший. Яка довжина другого відрізка? (Накресли обидва відрізки)

1.Обчисли.

$19 - 10 =$ $18 - 10 =$

$13 - 10 =$ $11 - 10 =$

$17 - 10 =$ $12 - 10 =$

$15 - 10 =$ $16 - 10 =$

$20 - 10 =$ $14 - 10 =$

2. Перший відрізок 10 см, а другий - на 6 см менший. Яка довжина другого відрізка? (Накресли обидва відрізки)

1.Обчисли.

$19 - 10 =$ $18 - 10 =$

$13 - 10 =$ $11 - 10 =$

$17 - 10 =$ $12 - 10 =$

$15 - 10 =$ $16 - 10 =$

$20 - 10 =$ $14 - 10 =$

2. Перший відрізок 10 см, а другий - на 6 см менший. Яка довжина другого відрізка? (Накресли обидва відрізки)

1.Обчисли.

$19 - 10 =$ $18 - 10 =$

$13 - 10 =$ $11 - 10 =$

$17 - 10 =$ $12 - 10 =$

$15 - 10 =$ $16 - 10 =$

$20 - 10 =$ $14 - 10 =$

2. Перший відрізок 10 см, а другий - на 6 см менший. Яка довжина другого відрізка? (Накресли обидва відрізки)

1.Обчисли.

$19 - 10 =$ $18 - 10 =$

$13 - 10 =$ $11 - 10 =$

$17 - 10 =$ $12 - 10 =$

$15 - 10 =$ $16 - 10 =$

$20 - 10 =$ $14 - 10 =$

2. Перший відрізок 10 см, а другий - на 6 см менший. Яка довжина другого відрізка? (Накресли обидва відрізки)

<p>1.Обчисли і постав знаки >, <, =.</p> <p>10 ... 6+3 8+3 ... 4</p> <p>7 ... 10-2 12-4 ... 8</p> <p>9+3 ... 13 15-7 ... 19</p> <p>2 ... 12-10 16-10 ... 5</p> <p>2.Розв'яжи задачу.</p> <p>У П'ятачка 9 кульок: 3 червоних і декілька зелених. Скільки зелених кульок у П'ятачка?</p>	<p>1.Обчисли і постав знаки >, <, =.</p> <p>10 ... 6+3 8+3 ... 4</p> <p>7 ... 10-2 12-4 ... 8</p> <p>9+3 ... 13 15-7 ... 19</p> <p>2 ... 12-10 16-10 ... 5</p> <p>2.Розв'яжи задачу.</p> <p>У П'ятачка 9 кульок: 3 червоних і декілька зелених. Скільки зелених кульок у П'ятачка?</p>
<p>1.Обчисли і постав знаки >, <, =.</p> <p>10 ... 6+3 8+3 ... 4</p> <p>7 ... 10-2 12-4 ... 8</p> <p>9+3 ... 13 15-7 ... 19</p> <p>2 ... 12-10 16-10 ... 5</p> <p>2.Розв'яжи задачу.</p> <p>У П'ятачка 9 кульок: 3 червоних і декілька зелених. Скільки зелених кульок у П'ятачка?</p>	<p>1.Обчисли і постав знаки >, <, =.</p> <p>10 ... 6+3 8+3 ... 4</p> <p>7 ... 10-2 12-4 ... 8</p> <p>9+3 ... 13 15-7 ... 19</p> <p>2 ... 12-10 16-10 ... 5</p> <p>2.Розв'яжи задачу.</p> <p>У П'ятачка 9 кульок: 3 червоних і декілька зелених. Скільки зелених кульок у П'ятачка?</p>
<p>1.Обчисли і постав знаки >, <, =.</p> <p>10 ... 6+3 8+3 ... 4</p> <p>7 ... 10-2 12-4 ... 8</p> <p>9+3 ... 13 15-7 ... 19</p> <p>2 ... 12-10 16-10 ... 5</p> <p>2.Розв'яжи задачу.</p> <p>У П'ятачка 9 кульок: 3 червоних і декілька зелених. Скільки зелених кульок у П'ятачка?</p>	<p>1.Обчисли і постав знаки >, <, =.</p> <p>10 ... 6+3 8+3 ... 4</p> <p>7 ... 10-2 12-4 ... 8</p> <p>9+3 ... 13 15-7 ... 19</p> <p>2 ... 12-10 16-10 ... 5</p> <p>2.Розв'яжи задачу.</p> <p>У П'ятачка 9 кульок: 3 червоних і декілька зелених. Скільки зелених кульок у П'ятачка?</p>
<p>1.Обчисли і постав знаки >, <, =.</p>	<p>1.Обчисли і постав знаки >, <, =.</p>

<p>10 ... 6+3 8+3 ... 4</p> <p>7 ... 10-2 12-4 ... 8</p> <p>9+3 ... 13 15-7 ... 19</p> <p>2 ... 12-10 16-10 ... 5</p> <p>2.Розв'яжи задачу. У П'ятачка 9 кульок: 3 червоних і декілька зелених. Скільки зелених кульок у П'ятачка?</p>	<p>10 ... 6+3 8+3 ... 4</p> <p>7 ... 10-2 12-4 ... 8</p> <p>9+3 ... 13 15-7 ... 19</p> <p>2 ... 12-10 16-10 ... 5</p> <p>2.Розв'яжи задачу. У П'ятачка 9 кульок: 3 червоних і декілька зелених. Скільки зелених кульок у П'ятачка?</p>
<p>1.Обчисли.</p> <p>10+6-7=... 4-0+10=...</p> <p>15-5+8=... 8-6+10=...</p> <p>17-7+5=... 8+9-10=...</p> <p>12+1-3=... 3+3+10=...</p> <p>2.Розв'яжи задачу. Лялька коштує 10грн., а машинка 6 грн. На скільки гривень лялька дорожча за машинку?</p>	<p>1.Обчисли.</p> <p>10+6-7=... 4-0+10=...</p> <p>15-5+8=... 8-6+10=...</p> <p>17-7+5=... 8+9-10=...</p> <p>12+1-3=... 3+3+10=...</p> <p>2.Розв'яжи задачу. Лялька коштує 10грн., а машинка 6 грн. На скільки гривень лялька дорожча за машинку?</p>
<p>1.Обчисли.</p> <p>10+6-7=... 4-0+10=...</p> <p>15-5+8=... 8-6+10=...</p> <p>17-7+5=... 8+9-10=...</p> <p>12+1-3=... 3+3+10=...</p> <p>2.Розв'яжи задачу. Лялька коштує 10грн., а машинка 6 грн. На скільки гривень лялька дорожча за машинку?</p>	<p>1.Обчисли.</p> <p>10+6-7=... 4-0+10=...</p> <p>15-5+8=... 8-6+10=...</p> <p>17-7+5=... 8+9-10=...</p> <p>12+1-3=... 3+3+10=...</p> <p>2.Розв'яжи задачу. Лялька коштує 10грн., а машинка 6 грн. На скільки гривень лялька дорожча за машинку?</p>
<p>1.Обчисли.</p> <p>10+6-7=... 4-0+10=...</p> <p>15-5+8=... 8-6+10=...</p> <p>17-7+5=... 8+9-10=...</p> <p>12+1-3=... 3+3+10=...</p> <p>2.Розв'яжи задачу. Лялька коштує 10грн., а машинка 6 грн. На скільки гривень лялька дорожча за машинку?</p>	<p>1.Обчисли.</p> <p>10+6-7=... 4-0+10=...</p> <p>15-5+8=... 8-6+10=...</p> <p>17-7+5=... 8+9-10=...</p> <p>12+1-3=... 3+3+10=...</p> <p>2.Розв'яжи задачу. Лялька коштує 10грн., а машинка 6 грн. На скільки гривень лялька дорожча за машинку?</p>
<p>1.Обчисли.</p>	<p>1.Обчисли.</p>

$10+6-7=...$

$4-0+10=...$

$15-5+8=...$

$8-6+10=...$

$17-7+5=...$

$8+9-10=...$

$12+1-3=...$

$3+3+10=...$

2.Розв'яжи задачу.

Лялька коштує 10грн., а машинка 6 грн. На скільки гривень лялька дорожча за машинку?

$10+6-7=...$

$4-0+10=...$

$15-5+8=...$

$8-6+10=...$

$17-7+5=...$

$8+9-10=...$

$12+1-3=...$

$3+3+10=...$

2.Розв'яжи задачу.

Лялька коштує 10грн., а машинка 6 грн. На скільки гривень лялька дорожча за машинку?

1.Обчисли і постав знаки >, <, =.

$7+3 \dots 9+2$

$9+8 \dots 20-1$

$9+9 \dots 7+8$

$12-5 \dots 14-8$

$12-9 \dots 5-2$

$16-9 \dots 13-6$

2.Розв'яжи задачу.

В портфелі лежало 8 зошитів і підручників. Підручників було – 2. Скільки лежало зошитів?

1.Обчисли і постав знаки >, <, =.

$7+3 \dots 9+2$

$9+8 \dots 20-1$

$9+9 \dots 7+8$

$12-5 \dots 14-8$

$12-9 \dots 5-2$

$16-9 \dots 13-6$

2.Розв'яжи задачу.

В портфелі лежало 8 зошитів і підручників. Підручників було – 2. Скільки лежало зошитів?

1.Обчисли і постав знаки >, <, =.

$7+3 \dots 9+2$

$9+8 \dots 20-1$

$9+9 \dots 7+8$

$12-5 \dots 14-8$

$12-9 \dots 5-2$

$16-9 \dots 13-6$

2.Розв'яжи задачу.

В портфелі лежало 8 зошитів і підручників. Підручників було – 2. Скільки лежало зошитів?

1.Обчисли і постав знаки >, <, =.

$7+3 \dots 9+2$

$9+8 \dots 20-1$

$9+9 \dots 7+8$

$12-5 \dots 14-8$

$12-9 \dots 5-2$

$16-9 \dots 13-6$

2.Розв'яжи задачу.

В портфелі лежало 8 зошитів і підручників. Підручників було – 2. Скільки лежало зошитів?

1.Обчисли і постав знаки >, <, =.

$7+3 \dots 9+2$

$9+8 \dots 20-1$

$9+9 \dots 7+8$

$12-5 \dots 14-8$

$12-9 \dots 5-2$

$16-9 \dots 13-6$

1.Обчисли і постав знаки >, <, =.

$7+3 \dots 9+2$

$9+8 \dots 20-1$

$9+9 \dots 7+8$

$12-5 \dots 14-8$

$12-9 \dots 5-2$

$16-9 \dots 13-6$

<p>2.Розв'яжи задачу. В портфелі лежало 8 зошитів і підручників. Підручників було – 2. Скільки лежало зошитів?</p>	<p>2.Розв'яжи задачу. В портфелі лежало 8 зошитів і підручників. Підручників було – 2. Скільки лежало зошитів?</p>
<p>1.Обчисли і постав знаки >, <, =.</p> <p>7+3 ... 9+2 9+8 ... 20-1 9+9 ... 7+8 12-5 ... 14-8 12-9 ... 5-2 16-9 ... 13-6</p> <p>2.Розв'яжи задачу. В портфелі лежало 8 зошитів і підручників. Підручників було – 2. Скільки лежало зошитів?</p>	<p>1.Обчисли і постав знаки >, <, =.</p> <p>7+3 ... 9+2 9+8 ... 20-1 9+9 ... 7+8 12-5 ... 14-8 12-9 ... 5-2 16-9 ... 13-6</p> <p>2.Розв'яжи задачу. В портфелі лежало 8 зошитів і підручників. Підручників було – 2. Скільки лежало зошитів?</p>
<p>1.Обчисли і постав знаки >, <, =.</p> <p>8+8...9+5 10+9...20+0 14-6...7+8 17-5...6+6 7+6...15-3 20-4...7+9</p> <p>2.Розв'яжи задачу. На галявині росло 12 ялинок, а берез на 5 менше. Скільки берез росло на галявині?</p>	<p>1.Обчисли і постав знаки >, <, =.</p> <p>8+8...9+5 10+9...20+0 14-6...7+8 17-5...6+6 7+6...15-3 20-4...7+9</p> <p>2.Розв'яжи задачу. На галявині росло 12 ялинок, а берез на 5 менше. Скільки берез росло на галявині?</p>
<p>1.Обчисли і постав знаки >, <, =.</p> <p>8+8...9+5 10+9...20+0 14-6...7+8 17-5...6+6 7+6...15-3 20-4...7+9</p> <p>2.Розв'яжи задачу. На галявині росло 12 ялинок, а берез на 5 менше. Скільки берез росло на галявині?</p>	<p>1.Обчисли і постав знаки >, <, =.</p> <p>8+8...9+5 10+9...20+0 14-6...7+8 17-5...6+6 7+6...15-3 20-4...7+9</p> <p>2.Розв'яжи задачу. На галявині росло 12 ялинок, а берез на 5 менше. Скільки берез росло на галявині?</p>
<p>1.Обчисли і постав знаки >, <, =.</p> <p>8+8...9+5 10+9...20+0 14-6...7+8 17-5...6+6 7+6...15-3 20-4...7+9</p>	<p>1.Обчисли і постав знаки >, <, =.</p> <p>8+8...9+5 10+9...20+0 14-6...7+8 17-5...6+6 7+6...15-3 20-4...7+9</p>

2.Розв'яжи задачу.

На галявині росло 12 ялинок, а берез на 5 менше. Скільки берез росло на галявині?

2.Розв'яжи задачу.

На галявині росло 12 ялинок, а берез на 5 менше. Скільки берез росло на галявині?

1.Обчисли і постав знаки >, <, =.

$$8+8\dots 9+5 \quad 10+9\dots 20+0$$

$$14-6\dots 7+8 \quad 17-5\dots 6+6$$

$$7+6\dots 15-3 \quad 20-4\dots 7+9$$

1.Обчисли і постав знаки >, <, =.

$$8+8\dots 9+5 \quad 10+9\dots 20+0$$

$$14-6\dots 7+8 \quad 17-5\dots 6+6$$

$$7+6\dots 15-3 \quad 20-4\dots 7+9$$

2.Розв'яжи задачу.

На галявині росло 12 ялинок, а берез на 5 менше. Скільки берез росло на галявині?

2.Розв'яжи задачу.

На галявині росло 12 ялинок, а берез на 5 менше. Скільки берез росло на галявині?

1.Обчисли.

$$16 - 9 = \quad 7 + 6 =$$

$$13 - 7 = \quad 9 + 5 =$$

$$8 + 4 = \quad 8 + 4 =$$

$$15 - 9 = \quad 12 - 9 =$$

$$2 + 9 = \quad 18 - 9 =$$

1.Обчисли.

$$16 - 9 = \quad 7 + 6 =$$

$$13 - 7 = \quad 9 + 5 =$$

$$8 + 4 = \quad 8 + 4 =$$

$$15 - 9 = \quad 12 - 9 =$$

$$2 + 9 = \quad 18 - 9 =$$

2.Розв'яжи задачу.

На ковзанці каталося 6 хлопчиків, а дівчат на 4 більше. Скільки дівчат каталось на ковзанці?

2.Розв'яжи задачу.

На ковзанці каталося 6 хлопчиків, а дівчат на 4 більше. Скільки дівчат каталось на ковзанці?

1.Обчисли.

$$16 - 9 = \quad 7 + 6 =$$

$$13 - 7 = \quad 9 + 5 =$$

$$8 + 4 = \quad 8 + 4 =$$

$$15 - 9 = \quad 12 - 9 =$$

$$2 + 9 = \quad 18 - 9 =$$

1.Обчисли.

$$16 - 9 = \quad 7 + 6 =$$

$$13 - 7 = \quad 9 + 5 =$$

$$8 + 4 = \quad 8 + 4 =$$

$$15 - 9 = \quad 12 - 9 =$$

$$2 + 9 = \quad 18 - 9 =$$

2.Розв'яжи задачу.

На ковзанці каталося 6 хлопчиків, а дівчат на 4 більше. Скільки дівчат каталось на ковзанці?

2.Розв'яжи задачу.

На ковзанці каталося 6 хлопчиків, а дівчат на 4 більше. Скільки дівчат каталось на ковзанці?

1.Обчисли.

$$\begin{array}{rcl} 16 - 9 = & & 7 + 6 = \\ 13 - 7 = & & 9 + 5 = \\ 8 + 4 = & & 8 + 4 = \\ 15 - 9 = & & 12 - 9 = \\ 2 + 9 = & & 18 - 9 = \end{array}$$

2.Розв'яжи задачу.

На ковзанці каталося 6 хлопчиків, а дівчат на 4 більше. Скільки дівчат каталось на ковзанці?

1.Обчисли.

$$\begin{array}{rcl} 16 - 9 = & & 7 + 6 = \\ 13 - 7 = & & 9 + 5 = \\ 8 + 4 = & & 8 + 4 = \\ 15 - 9 = & & 12 - 9 = \\ 2 + 9 = & & 18 - 9 = \end{array}$$

2.Розв'яжи задачу.

На ковзанці каталося 6 хлопчиків, а дівчат на 4 більше. Скільки дівчат каталось на ковзанці?

1.Обчисли.

$$\begin{array}{rcl} 16 - 9 = & & 7 + 6 = \\ 13 - 7 = & & 9 + 5 = \\ 8 + 4 = & & 8 + 4 = \\ 15 - 9 = & & 12 - 9 = \\ 2 + 9 = & & 18 - 9 = \end{array}$$

2.Розв'яжи задачу.

На ковзанці каталося 6 хлопчиків, а дівчат на 4 більше. Скільки дівчат каталось на ковзанці?

1.Обчисли.

$$\begin{array}{rcl} 16 - 9 = & & 7 + 6 = \\ 13 - 7 = & & 9 + 5 = \\ 8 + 4 = & & 8 + 4 = \\ 15 - 9 = & & 12 - 9 = \\ 2 + 9 = & & 18 - 9 = \end{array}$$

2.Розв'яжи задачу.

На ковзанці каталося 6 хлопчиків, а дівчат на 4 більше. Скільки дівчат каталось на ковзанці?

1.Обчисли.

$$\begin{array}{rcl} 9 + 5 - 7 = & & 15 - 7 + 5 = \\ 13 - 7 + 9 = & & 8 + 7 - 9 = \\ 12 - 6 + 5 = & & 18 - 9 + 3 = \\ 7 + 6 - 8 = & & 14 - 6 + 4 = \end{array}$$

2.Розв'яжи задачу.

Перший відрізок 5 см, а другий – на 3 см довший. Яка довжина другого відрізка? (Накресли обидва відрізки)

1.Обчисли.

$$\begin{array}{rcl} 9 + 5 - 7 = & & 15 - 7 + 5 = \\ 13 - 7 + 9 = & & 8 + 7 - 9 = \\ 12 - 6 + 5 = & & 18 - 9 + 3 = \\ 7 + 6 - 8 = & & 14 - 6 + 4 = \end{array}$$

2.Розв'яжи задачу.

Перший відрізок 5 см, а другий – на 3 см довший. Яка довжина другого відрізка? (Накресли обидва відрізки)

1.Обчисли.

$$\begin{array}{rcl} 9 + 5 - 7 = & & 15 - 7 + 5 = \\ 13 - 7 + 9 = & & 8 + 7 - 9 = \\ 12 - 6 + 5 = & & 18 - 9 + 3 = \\ 7 + 6 - 8 = & & 14 - 6 + 4 = \end{array}$$

2.Розв'яжи задачу.**1.Обчисли.**

$$\begin{array}{rcl} 9 + 5 - 7 = & & 15 - 7 + 5 = \\ 13 - 7 + 9 = & & 8 + 7 - 9 = \\ 12 - 6 + 5 = & & 18 - 9 + 3 = \\ 7 + 6 - 8 = & & 14 - 6 + 4 = \end{array}$$

2.Розв'яжи задачу.

<p>Перший відрізок 5 см, а другий – на 3 см довший. Яка довжина другого відрізка? (Накресли обидва відрізки)</p>	<p>Перший відрізок 5 см, а другий – на 3 см довший. Яка довжина другого відрізка? (Накресли обидва відрізки)</p>
<p>1.Обчисли.</p> $9 + 5 - 7 =$ $13 - 7 + 9 =$ $12 - 6 + 5 =$ $7 + 6 - 8 =$ $15 - 7 + 5 =$ $8 + 7 - 9 =$ $18 - 9 + 3 =$ $14 - 6 + 4 =$ <p>2.Розв'яжи задачу. Перший відрізок 5 см, а другий – на 3 см довший. Яка довжина другого відрізка? (Накресли обидва відрізки)</p>	<p>1.Обчисли.</p> $9 + 5 - 7 =$ $13 - 7 + 9 =$ $12 - 6 + 5 =$ $7 + 6 - 8 =$ $15 - 7 + 5 =$ $8 + 7 - 9 =$ $18 - 9 + 3 =$ $14 - 6 + 4 =$ <p>2.Розв'яжи задачу. Перший відрізок 5 см, а другий – на 3 см довший. Яка довжина другого відрізка? (Накресли обидва відрізки)</p>
<p>1.Обчисли.</p> $9 + 5 - 7 =$ $13 - 7 + 9 =$ $12 - 6 + 5 =$ $7 + 6 - 8 =$ $15 - 7 + 5 =$ $8 + 7 - 9 =$ $18 - 9 + 3 =$ $14 - 6 + 4 =$ <p>2.Розв'яжи задачу. Перший відрізок 5 см, а другий – на 3 см довший. Яка довжина другого відрізка? (Накресли обидва відрізки)</p>	<p>1.Обчисли.</p> $9 + 5 - 7 =$ $13 - 7 + 9 =$ $12 - 6 + 5 =$ $7 + 6 - 8 =$ $15 - 7 + 5 =$ $8 + 7 - 9 =$ $18 - 9 + 3 =$ $14 - 6 + 4 =$ <p>2.Розв'яжи задачу. Перший відрізок 5 см, а другий – на 3 см довший. Яка довжина другого відрізка? (Накресли обидва відрізки)</p>
<p>1.Порівняй (<, >, =):</p> $6 + 9 \dots 8 + 8$ $12 - 5 \dots 14 - 7$ $15 - 6 \dots 12 - 5$ $14 - 8 \dots 15 - 9$ $14 - 5 \dots 13 - 6$ $9 + 9 \dots 17 - 8$ <p>2.Розв'яжи задачу. У Сашка є 15 книг, а в Степана – на 4 книги більше. Скільки книг у Степана?</p>	<p>1.Порівняй (<, >, =):</p> $6 + 9 \dots 8 + 8$ $12 - 5 \dots 14 - 7$ $15 - 6 \dots 12 - 5$ $14 - 8 \dots 15 - 9$ $14 - 5 \dots 13 - 6$ $9 + 9 \dots 17 - 8$ <p>2.Розв'яжи задачу. У Сашка є 15 книг, а в Степана – на 4 книги більше. Скільки книг у Степана?</p>
<p>1.Порівняй (<, >, =):</p> $6 + 9 \dots 8 + 8$ $12 - 5 \dots 14 - 7$ $15 - 6 \dots 12 - 5$ $14 - 8 \dots 15 - 9$ $14 - 5 \dots 13 - 6$ $9 + 9 \dots 17 - 8$ <p>2.Розв'яжи задачу.</p>	<p>1.Порівняй (<, >, =):</p> $6 + 9 \dots 8 + 8$ $12 - 5 \dots 14 - 7$ $15 - 6 \dots 12 - 5$ $14 - 8 \dots 15 - 9$ $14 - 5 \dots 13 - 6$ $9 + 9 \dots 17 - 8$ <p>2.Розв'яжи задачу.</p>

<p>У Сашка є 15 книг, а в Степана – на 4 книги більше. Скільки книг у Степана?</p>	<p>У Сашка є 15 книг, а в Степана – на 4 книги більше. Скільки книг у Степана?</p>
<p>1.Порівняй (<, >, =):</p> <p>6 + 9 ... 8 + 8 14 - 8 ... 15 - 9 12 - 5 ... 14 - 7 14 - 5 ... 13 - 6 15 - 6 ... 12 - 5 9 + 9 ... 17 - 8</p> <p>2.Розв'яжи задачу. У Сашка є 15 книг, а в Степана – на 4 книги більше. Скільки книг у Степана?</p>	<p>1.Порівняй (<, >, =):</p> <p>6 + 9 ... 8 + 8 14 - 8 ... 15 - 9 12 - 5 ... 14 - 7 14 - 5 ... 13 - 6 15 - 6 ... 12 - 5 9 + 9 ... 17 - 8</p> <p>2.Розв'яжи задачу. У Сашка є 15 книг, а в Степана – на 4 книги більше. Скільки книг у Степана?</p>
<p>1.Порівняй (<, >, =):</p> <p>6 + 9 ... 8 + 8 14 - 8 ... 15 - 9 12 - 5 ... 14 - 7 14 - 5 ... 13 - 6 15 - 6 ... 12 - 5 9 + 9 ... 17 - 8</p> <p>2.Розв'яжи задачу. У Сашка є 15 книг, а в Степана – на 4 книги більше. Скільки книг у Степана?</p>	<p>1.Порівняй (<, >, =):</p> <p>6 + 9 ... 8 + 8 14 - 8 ... 15 - 9 12 - 5 ... 14 - 7 14 - 5 ... 13 - 6 15 - 6 ... 12 - 5 9 + 9 ... 17 - 8</p> <p>2.Розв'яжи задачу. У Сашка є 15 книг, а в Степана – на 4 книги більше. Скільки книг у Степана?</p>

<p>1.Обчисли порівняй (<, >, =):</p> <p>6 + 5 ... 7 + 4 12 - 5 ... 9 + 3 12 - 4 ... 9 + 5 13 - 5 ... 12 - 4 14 - 5 ... 12 - 4 9 + 5 ... 13 - 4</p> <p>2.Розв'яжи задачу. Марина зірвала 15 квіток. 7 квіток вона подарувала подрузі. Скільки квіток залишилося у Марини?</p>	<p>1.Обчисли порівняй (<, >, =):</p> <p>6 + 5 ... 7 + 4 12 - 5 ... 9 + 3 12 - 4 ... 9 + 5 13 - 5 ... 12 - 4 14 - 5 ... 12 - 4 9 + 5 ... 13 - 4</p> <p>2.Розв'яжи задачу. Марина зірвала 15 квіток. 7 квіток вона подарувала подрузі. Скільки квіток залишилося у Марини?</p>
<p>1.Обчисли порівняй (<, >, =):</p>	<p>1.Обчисли порівняй (<, >, =):</p>

$$6 + 5 \dots 7 + 4 \quad 12 - 5 \dots 9 + 3$$

$$12 - 4 \dots 9 + 5 \quad 13 - 5 \dots 12 - 4$$

$$14 - 5 \dots 12 - 4 \quad 9 + 5 \dots 13 - 4$$

2. Розв'яжи задачу.

Марина зірвала 15 квіток. 7 квіток вона подарувала подрузі. Скільки квіток залишилося у Марини?

$$6 + 5 \dots 7 + 4 \quad 12 - 5 \dots 9 + 3$$

$$12 - 4 \dots 9 + 5 \quad 13 - 5 \dots 12 - 4$$

$$14 - 5 \dots 12 - 4 \quad 9 + 5 \dots 13 - 4$$

2. Розв'яжи задачу.

Марина зірвала 15 квіток. 7 квіток вона подарувала подрузі. Скільки квіток залишилося у Марини?

1. Обчисли порівняй (<, >, =):

$$6 + 5 \dots 7 + 4 \quad 12 - 5 \dots 9 + 3$$

$$12 - 4 \dots 9 + 5 \quad 13 - 5 \dots 12 - 4$$

$$14 - 5 \dots 12 - 4 \quad 9 + 5 \dots 13 - 4$$

2. Розв'яжи задачу.

Марина зірвала 15 квіток. 7 квіток вона подарувала подрузі. Скільки квіток залишилося у Марини?

1. Обчисли порівняй (<, >, =):

$$6 + 5 \dots 7 + 4 \quad 12 - 5 \dots 9 + 3$$

$$12 - 4 \dots 9 + 5 \quad 13 - 5 \dots 12 - 4$$

$$14 - 5 \dots 12 - 4 \quad 9 + 5 \dots 13 - 4$$

2. Розв'яжи задачу.

Марина зірвала 15 квіток. 7 квіток вона подарувала подрузі. Скільки квіток залишилося у Марини?

1. Обчисли порівняй (<, >, =):

$$6 + 5 \dots 7 + 4 \quad 12 - 5 \dots 9 + 3$$

$$12 - 4 \dots 9 + 5 \quad 13 - 5 \dots 12 - 4$$

$$14 - 5 \dots 12 - 4 \quad 9 + 5 \dots 13 - 4$$

2. Розв'яжи задачу.

Марина зірвала 15 квіток. 7 квіток вона подарувала подрузі. Скільки квіток залишилося у Марини?

1. Обчисли порівняй (<, >, =):

$$6 + 5 \dots 7 + 4 \quad 12 - 5 \dots 9 + 3$$

$$12 - 4 \dots 9 + 5 \quad 13 - 5 \dots 12 - 4$$

$$14 - 5 \dots 12 - 4 \quad 9 + 5 \dots 13 - 4$$

2. Розв'яжи задачу.

Марина зірвала 15 квіток. 7 квіток вона подарувала подрузі. Скільки квіток залишилося у Марини?

1. Обчисли вирази.

$$13 + 6 - 1 = \quad 10 - 10 + 0 =$$

$$16 - 3 + 5 = \quad 10 - 4 + 12 =$$

$$20 - 10 + 0 = \quad 20 - 8 + 2 =$$

$$17 + 3 - 10 = \quad 18 - 6 + 2 =$$

2. Розв'яжи задачу.

На першій гілці сиділо 14 пташок, а на другій - на 3 пташки менше. Скільки пташок сиділо на другій гілці?

1. Обчисли вирази.

$$13 + 6 - 1 = \quad 10 - 10 + 0 =$$

$$16 - 3 + 5 = \quad 10 - 4 + 12 =$$

$$20 - 10 + 0 = \quad 20 - 8 + 2 =$$

$$17 + 3 - 10 = \quad 18 - 6 + 2 =$$

2. Розв'яжи задачу.

На першій гілці сиділо 14 пташок, а на другій - на 3 пташки менше. Скільки пташок сиділо на другій гілці?

1. Обчисли вирази.

$$13 + 6 - 1 = \quad 10 - 10 + 0 =$$

1. Обчисли вирази.

$$13 + 6 - 1 = \quad 10 - 10 + 0 =$$

$16-3+5=$

$10-4+12=$

$20-10+0=$

$20-8+2=$

$17+3-10=$

$18-6+2=$

2.Розв'яжи задачу.

На першій гілці сиділо 14 пташок, а на другій - на 3 пташки менше. Скільки пташок сиділо на другій гілці?

1.Обчисли вирази.

$13+6-1=$

$10-10+0=$

$16-3+5=$

$10-4+12=$

$20-10+0=$

$20-8+2=$

$17+3-10=$

$18-6+2=$

2.Розв'яжи задачу.

На першій гілці сиділо 14 пташок, а на другій - на 3 пташки менше. Скільки пташок сиділо на другій гілці?

1.Обчисли вирази.

$13+6-1=$

$10-10+0=$

$16-3+5=$

$10-4+12=$

$20-10+0=$

$20-8+2=$

$17+3-10=$

$18-6+2=$

2.Розв'яжи задачу.

На першій гілці сиділо 14 пташок, а на другій - на 3 пташки менше. Скільки пташок сиділо на другій гілці?

$16-3+5=$

$10-4+12=$

$20-10+0=$

$20-8+2=$

$17+3-10=$

$18-6+2=$

2.Розв'яжи задачу.

На першій гілці сиділо 14 пташок, а на другій - на 3 пташки менше. Скільки пташок сиділо на другій гілці?

1.Обчисли вирази.

$13+6-1=$

$10-10+0=$

$16-3+5=$

$10-4+12=$

$20-10+0=$

$20-8+2=$

$17+3-10=$

$18-6+2=$

2.Розв'яжи задачу.

На першій гілці сиділо 14 пташок, а на другій - на 3 пташки менше. Скільки пташок сиділо на другій гілці?

1.Обчисли вирази.

$13+6-1=$

$10-10+0=$

$16-3+5=$

$10-4+12=$

$20-10+0=$

$20-8+2=$

$17+3-10=$

$18-6+2=$

2.Розв'яжи задачу.

На першій гілці сиділо 14 пташок, а на другій - на 3 пташки менше. Скільки пташок сиділо на другій гілці?

1.Обчисли вирази.

$15 - 6 + 3 =$

$6 + 6 - 3 =$

$14 - 6 + 5 =$

$7 + 6 - 4 =$

$9 + 6 - 4 =$

$13 - 5 + 6 =$

2.Розв'яжи задачу.

На дереві сиділо 6 шпаків і 4 граки. Скільки птахів разом сиділо на дереві?

1.Обчисли вирази.

$15 - 6 + 3 =$

$6 + 6 - 3 =$

$14 - 6 + 5 =$

$7 + 6 - 4 =$

$9 + 6 - 4 =$

$13 - 5 + 6 =$

2.Розв'яжи задачу.

На дереві сиділо 6 шпаків і 4 граки. Скільки птахів разом сиділо на дереві?

1.Обчисли вирази.

$$\begin{array}{ll} 15 - 6 + 3 = & 6 + 6 - 3 = \\ 14 - 6 + 5 = & 7 + 6 - 4 = \\ 9 + 6 - 4 = & 13 - 5 + 6 = \end{array}$$

2.Розв'яжи задачу.

На дереві сиділо 6 шпаків і 4 граки.
Скільки птахів разом сиділо на дереві?

1.Обчисли вирази.

$$\begin{array}{ll} 15 - 6 + 3 = & 6 + 6 - 3 = \\ 14 - 6 + 5 = & 7 + 6 - 4 = \\ 9 + 6 - 4 = & 13 - 5 + 6 = \end{array}$$

2.Розв'яжи задачу.

На дереві сиділо 6 шпаків і 4 граки.
Скільки птахів разом сиділо на дереві?

1.Обчисли вирази.

$$\begin{array}{ll} 15 - 6 + 3 = & 6 + 6 - 3 = \\ 14 - 6 + 5 = & 7 + 6 - 4 = \\ 9 + 6 - 4 = & 13 - 5 + 6 = \end{array}$$

2.Розв'яжи задачу.

На дереві сиділо 6 шпаків і 4 граки.
Скільки птахів разом сиділо на дереві?

1.Обчисли вирази.

$$\begin{array}{ll} 15 - 6 + 3 = & 6 + 6 - 3 = \\ 14 - 6 + 5 = & 7 + 6 - 4 = \\ 9 + 6 - 4 = & 13 - 5 + 6 = \end{array}$$

2.Розв'яжи задачу.

На дереві сиділо 6 шпаків і 4 граки.
Скільки птахів разом сиділо на дереві?

1.Обчисли вирази.

$$\begin{array}{ll} 15 - 6 + 3 = & 6 + 6 - 3 = \\ 14 - 6 + 5 = & 7 + 6 - 4 = \\ 9 + 6 - 4 = & 13 - 5 + 6 = \end{array}$$

2.Розв'яжи задачу.

На дереві сиділо 6 шпаків і 4 граки.
Скільки птахів разом сиділо на дереві?

1.Обчисли вирази.

$$\begin{array}{ll} 15 - 6 + 3 = & 6 + 6 - 3 = \\ 14 - 6 + 5 = & 7 + 6 - 4 = \\ 9 + 6 - 4 = & 13 - 5 + 6 = \end{array}$$

2.Розв'яжи задачу.

На дереві сиділо 6 шпаків і 4 граки.
Скільки птахів разом сиділо на дереві?

1.Порівняй (<, >, =):

$$\begin{array}{ll} 6 + 7 \dots 8 + 4 & 15 - 6 \dots 9 + 4 \\ 12 - 6 \dots 4 + 5 & 14 - 5 \dots 12 - 6 \\ 14 - 6 \dots 12 - 5 & 8 + 6 \dots 9 + 5 \end{array}$$

1.Порівняй (<, >, =):

$$\begin{array}{ll} 6 + 7 \dots 8 + 4 & 15 - 6 \dots 9 + 4 \\ 12 - 6 \dots 4 + 5 & 14 - 5 \dots 12 - 6 \\ 14 - 6 \dots 12 - 5 & 8 + 6 \dots 9 + 5 \end{array}$$

2.Розв'яжи задачу.

В портфелі лежало 8 зошитів і підручників. Підручників було – 2. Скільки в портфелі лежало зошитів?

1.Порівняй (<, >, =):

$$\begin{array}{ll} 6 + 7 \dots 8 + 4 & 15 - 6 \dots 9 + 4 \\ 12 - 6 \dots 4 + 5 & 14 - 5 \dots 12 - 6 \\ 14 - 6 \dots 12 - 5 & 8 + 6 \dots 9 + 5 \end{array}$$

2.Розв'яжи задачу.

В портфелі лежало 8 зошитів і підручників. Підручників було – 2. Скільки в портфелі лежало зошитів?

1.Порівняй (<, >, =):

$$\begin{array}{ll} 6 + 7 \dots 8 + 4 & 15 - 6 \dots 9 + 4 \\ 12 - 6 \dots 4 + 5 & 14 - 5 \dots 12 - 6 \\ 14 - 6 \dots 12 - 5 & 8 + 6 \dots 9 + 5 \end{array}$$

2.Розв'яжи задачу.

В портфелі лежало 8 зошитів і підручників. Підручників було – 2. Скільки в портфелі лежало зошитів?

1.Порівняй (<, >, =):

$$\begin{array}{ll} 6 + 7 \dots 8 + 4 & 15 - 6 \dots 9 + 4 \\ 12 - 6 \dots 4 + 5 & 14 - 5 \dots 12 - 6 \\ 14 - 6 \dots 12 - 5 & 8 + 6 \dots 9 + 5 \end{array}$$

2.Розв'яжи задачу.

В портфелі лежало 8 зошитів і підручників. Підручників було – 2. Скільки в портфелі лежало зошитів?

2.Розв'яжи задачу.

В портфелі лежало 8 зошитів і підручників. Підручників було – 2. Скільки в портфелі лежало зошитів?

1.Порівняй (<, >, =):

$$\begin{array}{ll} 6 + 7 \dots 8 + 4 & 15 - 6 \dots 9 + 4 \\ 12 - 6 \dots 4 + 5 & 14 - 5 \dots 12 - 6 \\ 14 - 6 \dots 12 - 5 & 8 + 6 \dots 9 + 5 \end{array}$$

2.Розв'яжи задачу.

В портфелі лежало 8 зошитів і підручників. Підручників було – 2. Скільки в портфелі лежало зошитів?

1.Порівняй (<, >, =):

$$\begin{array}{ll} 6 + 7 \dots 8 + 4 & 15 - 6 \dots 9 + 4 \\ 12 - 6 \dots 4 + 5 & 14 - 5 \dots 12 - 6 \\ 14 - 6 \dots 12 - 5 & 8 + 6 \dots 9 + 5 \end{array}$$

2.Розв'яжи задачу.

В портфелі лежало 8 зошитів і підручників. Підручників було – 2. Скільки в портфелі лежало зошитів?

1.Порівняй (<, >, =):

$$\begin{array}{ll} 6 + 7 \dots 8 + 4 & 15 - 6 \dots 9 + 4 \\ 12 - 6 \dots 4 + 5 & 14 - 5 \dots 12 - 6 \\ 14 - 6 \dots 12 - 5 & 8 + 6 \dots 9 + 5 \end{array}$$

2.Розв'яжи задачу.

В портфелі лежало 8 зошитів і підручників. Підручників було – 2. Скільки в портфелі лежало зошитів?

1.Обчисли.

$$\begin{array}{ll} 10+50= & 80-60= \\ 70-40= & 50+20= \\ 90-70= & 30+60= \\ 40+50= & 90-10= \end{array}$$

1.Обчисли.

$$\begin{array}{ll} 10+50= & 80-60= \\ 70-40= & 50+20= \\ 90-70= & 30+60= \\ 40+50= & 90-10= \end{array}$$

2.Розв'яжи задачу.

Татко посадив 12 яблунь, а дідусь – 5. На скільки більше яблунь посадив татко, ніж дідусь?

2.Розв'яжи задачу.

Татко посадив 12 яблунь, а дідусь – 5. На скільки більше яблунь посадив татко, ніж дідусь?

1.Обчисли.

$$\begin{array}{ll} 10+50= & 80-60= \\ 70-40= & 50+20= \\ 90-70= & 30+60= \\ 40+50= & 90-10= \end{array}$$

1.Обчисли.

$$\begin{array}{ll} 10+50= & 80-60= \\ 70-40= & 50+20= \\ 90-70= & 30+60= \\ 40+50= & 90-10= \end{array}$$

2.Розв'яжи задачу.

Татко посадив 12 яблунь, а дідусь – 5. На скільки більше яблунь посадив татко, ніж дідусь?

2.Розв'яжи задачу.

Татко посадив 12 яблунь, а дідусь – 5. На скільки більше яблунь посадив татко, ніж дідусь?

1.Обчисли.

$$\begin{array}{ll} 10+50= & 80-60= \\ 70-40= & 50+20= \\ 90-70= & 30+60= \\ 40+50= & 90-10= \end{array}$$

1.Обчисли.

$$\begin{array}{ll} 10+50= & 80-60= \\ 70-40= & 50+20= \\ 90-70= & 30+60= \\ 40+50= & 90-10= \end{array}$$

2.Розв'яжи задачу.

Татко посадив 12 яблунь, а дідусь – 5. На скільки більше яблунь посадив татко, ніж дідусь?

2.Розв'яжи задачу.

Татко посадив 12 яблунь, а дідусь – 5. На скільки більше яблунь посадив татко, ніж дідусь?

1.Обчисли.

$$\begin{array}{ll} 10+50= & 80-60= \\ 70-40= & 50+20= \\ 90-70= & 30+60= \\ 40+50= & 90-10= \end{array}$$

1.Обчисли.

$$\begin{array}{ll} 10+50= & 80-60= \\ 70-40= & 50+20= \\ 90-70= & 30+60= \\ 40+50= & 90-10= \end{array}$$

2.Розв'яжи задачу.

Татко посадив 12 яблунь, а дідусь – 5. На скільки більше яблунь посадив татко, ніж дідусь?

2.Розв'яжи задачу.

Татко посадив 12 яблунь, а дідусь – 5. На скільки більше яблунь посадив татко, ніж дідусь?

1.Обчисли.**1.Обчисли.**

залишилося на галявині 2 лисенят. Скільки лисенят побігло в ліс?	залишилося на галявині 2 лисенят. Скільки лисенят побігло в ліс?
1.Обчисли. $34+1=$ $47+1=$ $34-1=$ $47-1=$ $74+1=$ $28+1=$ $74-1=$ $28+1=$ $55+1=$ $80+1=$ $55-1=$ $80-1=$	1.Обчисли. $34+1=$ $47+1=$ $34-1=$ $47-1=$ $74+1=$ $28+1=$ $74-1=$ $28+1=$ $55+1=$ $80+1=$ $55-1=$ $80-1=$
2.Розв'яжи задачу. Діти зібрали 10 кг овочів, а фруктів – на 4 кг більше. Скільки кілограмів фруктів зібрали діти ?	2.Розв'яжи задачу. Діти зібрали 10 кг овочів, а фруктів – на 4 кг більше. Скільки кілограмів фруктів зібрали діти ?
1.Обчисли. $34+1=$ $47+1=$ $34-1=$ $47-1=$ $74+1=$ $28+1=$ $74-1=$ $28+1=$ $55+1=$ $80+1=$ $55-1=$ $80-1=$	1.Обчисли. $34+1=$ $47+1=$ $34-1=$ $47-1=$ $74+1=$ $28+1=$ $74-1=$ $28+1=$ $55+1=$ $80+1=$ $55-1=$ $80-1=$
2.Розв'яжи задачу. Діти зібрали 10 кг овочів, а фруктів – на 4 кг більше. Скільки кілограмів фруктів зібрали діти ?	2.Розв'яжи задачу. Діти зібрали 10 кг овочів, а фруктів – на 4 кг більше. Скільки кілограмів фруктів зібрали діти ?
1.Обчисли. $34+1=$ $47+1=$ $34-1=$ $47-1=$ $74+1=$ $28+1=$ $74-1=$ $28+1=$ $55+1=$ $80+1=$ $55-1=$ $80-1=$	1.Обчисли. $34+1=$ $47+1=$ $34-1=$ $47-1=$ $74+1=$ $28+1=$ $74-1=$ $28+1=$ $55+1=$ $80+1=$ $55-1=$ $80-1=$
2.Розв'яжи задачу. Діти зібрали 10 кг овочів, а фруктів – на 4 кг більше. Скільки кілограмів фруктів зібрали діти ?	2.Розв'яжи задачу. Діти зібрали 10 кг овочів, а фруктів – на 4 кг більше. Скільки кілограмів фруктів зібрали діти ?
1.Обчисли. $34+1=$ $47+1=$ $34-1=$ $47-1=$ $74+1=$ $28+1=$ $74-1=$ $28+1=$ $55+1=$ $80+1=$ $55-1=$ $80-1=$	1.Обчисли. $34+1=$ $47+1=$ $34-1=$ $47-1=$ $74+1=$ $28+1=$ $74-1=$ $28+1=$ $55+1=$ $80+1=$ $55-1=$ $80-1=$
2.Розв'яжи задачу. Діти зібрали 10 кг овочів, а фруктів – на 4 кг більше. Скільки кілограмів фруктів зібрали діти ?	2.Розв'яжи задачу. Діти зібрали 10 кг овочів, а фруктів – на 4 кг більше. Скільки кілограмів фруктів зібрали діти ?

2.Розв'яжи задачу.

Діти зібрали 10 кг овочів, а фруктів – на 4 кг більше. Скільки кілограмів фруктів зібрали діти ?

1.Обчисли.

$20+5=$ $80-5=$

$25-5=$ $65-5=$

$35+5=$ $95+5=$

$40-5=$ $90-5=$

$70+5=$ $70+5=$

2.Розв'яжи задачу.

Червона Шапочка принесла бабусі 12 пиріжків з сиром і 7 пиріжків з капустою. На скільки більше пиріжків з сиром, ніж з капустою?

1.Обчисли.

$20+5=$ $80-5=$

$25-5=$ $65-5=$

$35+5=$ $95+5=$

$40-5=$ $90-5=$

$70+5=$ $70+5=$

2.Розв'яжи задачу.

Червона Шапочка принесла бабусі 12 пиріжків з сиром і 7 пиріжків з капустою. На скільки більше пиріжків з сиром, ніж з капустою?

1.Обчисли.

$20+5=$ $80-5=$

$25-5=$ $65-5=$

$35+5=$ $95+5=$

$40-5=$ $90-5=$

$70+5=$ $70+5=$

2.Розв'яжи задачу.

Червона Шапочка принесла бабусі 12 пиріжків з сиром і 7 пиріжків з капустою. На скільки більше пиріжків з сиром, ніж з капустою?

1.Обчисли.

$20+5=$ $80-5=$

$25-5=$ $65-5=$

$35+5=$ $95+5=$

$40-5=$ $90-5=$

$70+5=$ $70+5=$

2.Розв'яжи задачу.**2.Розв'яжи задачу.**

Діти зібрали 10 кг овочів, а фруктів – на 4 кг більше. Скільки кілограмів фруктів зібрали діти ?

1.Обчисли.

$20+5=$ $80-5=$

$25-5=$ $65-5=$

$35+5=$ $95+5=$

$40-5=$ $90-5=$

$70+5=$ $70+5=$

2.Розв'яжи задачу.

Червона Шапочка принесла бабусі 12 пиріжків з сиром і 7 пиріжків з капустою. На скільки більше пиріжків з сиром, ніж з капустою?

1.Обчисли.

$20+5=$ $80-5=$

$25-5=$ $65-5=$

$35+5=$ $95+5=$

$40-5=$ $90-5=$

$70+5=$ $70+5=$

2.Розв'яжи задачу.

Червона Шапочка принесла бабусі 12 пиріжків з сиром і 7 пиріжків з капустою. На скільки більше пиріжків з сиром, ніж з капустою?

1.Обчисли.

$20+5=$ $80-5=$

$25-5=$ $65-5=$

$35+5=$ $95+5=$

$40-5=$ $90-5=$

$70+5=$ $70+5=$

2.Розв'яжи задачу.

Червона Шапочка принесла бабусі 12 пиріжків з сиром і 7 пиріжків з капустою. На скільки більше пиріжків з сиром, ніж з капустою?

1.Обчисли.

$20+5=$ $80-5=$

$25-5=$ $65-5=$

$35+5=$ $95+5=$

$40-5=$ $90-5=$

$70+5=$ $70+5=$

2.Розв'яжи задачу.

Червона Шапочка принесла бабусі 12 пиріжків з сиром і 7 пиріжків з капустою. На скільки більше пиріжків з сиром, ніж з капустою?

1.Обчисли.

$$\begin{array}{r} 34 - 3 = \\ 36 + 3 = \\ 37 + 2 = \\ 35 - 4 = \\ 43 + 6 = \\ 78 + 1 = \end{array} \quad \begin{array}{r} 100 - 70 = \\ 20 + 60 = \\ 40 + 40 = \\ 30 - 10 = \\ 30 + 20 = \\ 90 - 60 = \end{array}$$

2.Розв'яжи задачу.

Дідусь посадив 17 ріпок і 14 кавунів. На скільки більше посадив дідусь ріпок, ніж кавунів?

3.Вивчи напам'ять.

$$\begin{array}{l} 1\text{дм} = 10\text{см} \\ 1\text{м} = 100\text{см} \end{array}$$

Червона Шапочка принесла бабусі 12 пиріжків з сиром і 7 пиріжків з капустою. На скільки більше пиріжків з сиром, ніж з капустою?

1.Обчисли.

$$\begin{array}{r} 34 - 3 = \\ 36 + 3 = \\ 37 + 2 = \\ 35 - 4 = \\ 43 + 6 = \\ 78 + 1 = \end{array} \quad \begin{array}{r} 100 - 70 = \\ 20 + 60 = \\ 40 + 40 = \\ 30 - 10 = \\ 30 + 20 = \\ 90 - 60 = \end{array}$$

2.Розв'яжи задачу.

Дідусь посадив 17 ріпок і 14 кавунів. На скільки більше посадив дідусь ріпок, ніж кавунів?

3.Вивчи напам'ять.

$$\begin{array}{l} 1\text{дм} = 10\text{см} \\ 1\text{м} = 100\text{см} \end{array}$$

1.Обчисли.

$$\begin{array}{r} 34 - 3 = \\ 36 + 3 = \\ 37 + 2 = \\ 35 - 4 = \\ 43 + 6 = \\ 78 + 1 = \end{array} \quad \begin{array}{r} 100 - 70 = \\ 20 + 60 = \\ 40 + 40 = \\ 30 - 10 = \\ 30 + 20 = \\ 90 - 60 = \end{array}$$

2.Розв'яжи задачу.

Дідусь посадив 17 ріпок і 14 кавунів. На скільки більше посадив дідусь ріпок, ніж кавунів?

3.Вивчи напам'ять.

$$\begin{array}{l} 1\text{дм} = 10\text{см} \\ 1\text{м} = 100\text{см} \end{array}$$

1.Обчисли.

$$\begin{array}{r} 34 - 3 = \\ 36 + 3 = \\ 37 + 2 = \\ 35 - 4 = \\ 43 + 6 = \\ 78 + 1 = \end{array} \quad \begin{array}{r} 100 - 70 = \\ 20 + 60 = \\ 40 + 40 = \\ 30 - 10 = \\ 30 + 20 = \\ 90 - 60 = \end{array}$$

2.Розв'яжи задачу.

Дідусь посадив 17 ріпок і 14 кавунів. На скільки більше посадив дідусь ріпок, ніж кавунів?

3.Вивчи напам'ять.

$$\begin{array}{l} 1\text{дм} = 10\text{см} \\ 1\text{м} = 100\text{см} \end{array}$$

1.Обчисли.

$$\begin{array}{r} 34 - 3 = \\ 36 + 3 = \\ 37 + 2 = \\ 35 - 4 = \\ 43 + 6 = \\ 78 + 1 = \end{array} \quad \begin{array}{r} 100 - 70 = \\ 20 + 60 = \\ 40 + 40 = \\ 30 - 10 = \\ 30 + 20 = \\ 90 - 60 = \end{array}$$

1.Обчисли.

1.Обчисли.

$$\begin{array}{r} 34 - 3 = \\ 36 + 3 = \\ 37 + 2 = \\ 35 - 4 = \\ 43 + 6 = \\ 78 + 1 = \end{array} \quad \begin{array}{r} 100 - 70 = \\ 20 + 60 = \\ 40 + 40 = \\ 30 - 10 = \\ 30 + 20 = \\ 90 - 60 = \end{array}$$

2.Розв'яжи задачу.

Дідусь посадив 17 ріпок і 14 кавунів. На скільки більше посадив дідусь ріпок, ніж кавунів?

3. Вивчи напам'ять.

$$1\text{дм} = 10\text{см}$$

$$1\text{м} = 100\text{см}$$

Дідусь посадив 17 ріпок і 14 кавунів. На скільки більше посадив дідусь ріпок, ніж кавунів?

3. Вивчи напам'ять.

$$1\text{дм} = 10\text{см}$$

$$1\text{м} = 100\text{см}$$

1. Обчисли.

$$90 - 60 = \quad 80 - 40 =$$

$$70 - 50 = \quad 70 - 20 =$$

$$50 + 40 = \quad 30 + 50 =$$

$$50 - 40 = \quad 90 - 60 =$$

$$40 - 20 = \quad 100 - 80 =$$

2. Запиши в сантиметрах.

$$1\text{дм } 8\text{ см} = 18\text{ см}$$

$$5\text{дм } 3\text{ см} =$$

$$3\text{ дм } 9\text{ см} =$$

$$7\text{ дм} =$$

$$2\text{ дм } 5\text{ см} =$$

1. Обчисли.

$$90 - 60 = \quad 80 - 40 =$$

$$70 - 50 = \quad 70 - 20 =$$

$$50 + 40 = \quad 30 + 50 =$$

$$50 - 40 = \quad 90 - 60 =$$

$$40 - 20 = \quad 100 - 80 =$$

2. Запиши в сантиметрах.

$$1\text{дм } 8\text{ см} = 18\text{ см}$$

$$5\text{дм } 3\text{ см} =$$

$$3\text{ дм } 9\text{ см} =$$

$$7\text{ дм} =$$

$$2\text{ дм } 5\text{ см} =$$

1. Обчисли.

$$90 - 60 = \quad 80 - 40 =$$

$$70 - 50 = \quad 70 - 20 =$$

$$50 + 40 = \quad 30 + 50 =$$

$$50 - 40 = \quad 90 - 60 =$$

$$40 - 20 = \quad 100 - 80 =$$

2. Запиши в сантиметрах.

$$1\text{дм } 8\text{ см} = 18\text{ см}$$

$$5\text{дм } 3\text{ см} =$$

$$3\text{ дм } 9\text{ см} =$$

$$7\text{ дм} =$$

$$2\text{ дм } 5\text{ см} =$$

1. Обчисли.

$$90 - 60 = \quad 80 - 40 =$$

$$70 - 50 = \quad 70 - 20 =$$

$$50 + 40 = \quad 30 + 50 =$$

$$50 - 40 = \quad 90 - 60 =$$

$$40 - 20 = \quad 100 - 80 =$$

2. Запиши в сантиметрах.

$$1\text{дм } 8\text{ см} = 18\text{ см}$$

$$5\text{дм } 3\text{ см} =$$

$$3\text{ дм } 9\text{ см} =$$

$$7\text{ дм} =$$

$$2\text{ дм } 5\text{ см} =$$

1. Обчисли.

$$90 - 60 = \quad 80 - 40 =$$

$$70 - 50 = \quad 70 - 20 =$$

$$50 + 40 = \quad 30 + 50 =$$

$$50 - 40 = \quad 90 - 60 =$$

$$40 - 20 = \quad 100 - 80 =$$

2. Запиши в сантиметрах.

$$1\text{дм } 8\text{ см} = 18\text{ см}$$

$$5\text{дм } 3\text{ см} =$$

$$3\text{ дм } 9\text{ см} =$$

$$7\text{ дм} =$$

$$2\text{ дм } 5\text{ см} =$$

1. Обчисли.

$$90 - 60 = \quad 80 - 40 =$$

$$70 - 50 = \quad 70 - 20 =$$

$$50 + 40 = \quad 30 + 50 =$$

$$50 - 40 = \quad 90 - 60 =$$

$$40 - 20 = \quad 100 - 80 =$$

2. Запиши в сантиметрах.

$$1\text{дм } 8\text{ см} = 18\text{ см}$$

$$5\text{дм } 3\text{ см} =$$

$$3\text{ дм } 9\text{ см} =$$

$$7\text{ дм} =$$

$$2\text{ дм } 5\text{ см} =$$

1. Обчисли.

$$90 - 60 = \quad 80 - 40 =$$

$$70 - 50 = \quad 70 - 20 =$$

$$50 + 40 = \quad 30 + 50 =$$

$$50 - 40 = \quad 90 - 60 =$$

$$40 - 20 = \quad 100 - 80 =$$

2. Запиши в сантиметрах.

1. Обчисли.

$$90 - 60 = \quad 80 - 40 =$$

$$70 - 50 = \quad 70 - 20 =$$

$$50 + 40 = \quad 30 + 50 =$$

$$50 - 40 = \quad 90 - 60 =$$

$$40 - 20 = \quad 100 - 80 =$$

2. Запиши в сантиметрах.

1. Обчисли.

$$90 - 60 = \quad 80 - 40 =$$

$$70 - 50 = \quad 70 - 20 =$$

$$50 + 40 = \quad 30 + 50 =$$

$$50 - 40 = \quad 90 - 60 =$$

$$40 - 20 = \quad 100 - 80 =$$

2. Запиши в сантиметрах.

1 дм 8 см = 18 см 5 дм 3 см = 3 дм 9 см = 7 дм = 2 дм 5 см =	1 дм 8 см = 18 см 5 дм 3 см = 3 дм 9 см = 7 дм = 2 дм 5 см =	1 дм 8 см = 18 см 5 дм 3 см = 3 дм 9 см = 7 дм = 2 дм 5 см =
--	--	--

1.Обчисли.

25+1=	40-1=
49+1=	73+1=
30-1=	50-1=
84-1=	80-1=
89+1=	94+1=

2.Розв'яжи задачу.

У Івасика було 16 фломастерів і 4 олівці. Скільки разом було олівців і фломастерів?

1.Обчисли.

25+1=	40-1=
49+1=	73+1=
30-1=	50-1=
84-1=	80-1=
89+1=	94+1=

2.Розв'яжи задачу.

У Івасика було 16 фломастерів і 4 олівці. Скільки разом було олівців і фломастерів?

1.Обчисли.

25+1=	40-1=
49+1=	73+1=
30-1=	50-1=
84-1=	80-1=
89+1=	94+1=

2.Розв'яжи задачу.

У Івасика було 16 фломастерів і 4 олівці. Скільки разом було олівців і фломастерів?

1.Обчисли.

25+1=	40-1=
49+1=	73+1=
30-1=	50-1=
84-1=	80-1=
89+1=	94+1=

2.Розв'яжи задачу.

У Івасика було 16 фломастерів і 4 олівці. Скільки разом було олівців і фломастерів?

1.Обчисли.

25+1=	40-1=
49+1=	73+1=
30-1=	50-1=
84-1=	80-1=
89+1=	94+1=

2.Розв'яжи задачу.

У Івасика було 16 фломастерів і 4 олівці. Скільки разом було олівців і фломастерів?

1.Обчисли.

25+1=	40-1=
49+1=	73+1=
30-1=	50-1=
84-1=	80-1=
89+1=	94+1=

2.Розв'яжи задачу.

У Івасика було 16 фломастерів і 4 олівці. Скільки разом було олівців і фломастерів?

1.Обчисли.

$$\begin{array}{ll} 25+1= & 40-1= \\ 49+1= & 73+1= \\ 30-1= & 50-1= \\ 84-1= & 80-1= \\ 89+1= & 94+1= \end{array}$$

2.Розв'яжи задачу.

У Івасика було 16 фломастерів і 4 олівці. Скільки разом було олівців і фломастерів?

1.Обчисли.

$$\begin{array}{ll} 54 + 5 = & 54 + 3 = \\ 68 - 2 = & 76 + 2 = \\ 73 + 1 = & 25 - 3 = \\ 37 + 2 = & 68 - 6 = \\ 54 - 1 = & 82 + 7 = \end{array}$$

2.Розв'яжи задачу.

У самоварі 16 л води, а у відрі 9 л. На скільки більше літрів води у самоварі, ніж у відрі?

1.Обчисли.

$$\begin{array}{ll} 54 + 5 = & 54 + 3 = \\ 68 - 2 = & 76 + 2 = \\ 73 + 1 = & 25 - 3 = \\ 37 + 2 = & 68 - 6 = \\ 54 - 1 = & 82 + 7 = \end{array}$$

2.Розв'яжи задачу.

У самоварі 16 л води, а у відрі 9 л. На скільки більше літрів води у самоварі, ніж у відрі?

1.Обчисли.

$$\begin{array}{ll} 54 + 5 = & 54 + 3 = \\ 68 - 2 = & 76 + 2 = \\ 73 + 1 = & 25 - 3 = \\ 37 + 2 = & 68 - 6 = \\ 54 - 1 = & 82 + 7 = \end{array}$$

2.Розв'яжи задачу.

У самоварі 16 л води, а у відрі 9 л. На скільки більше літрів води у самоварі, ніж у відрі?

1.Обчисли.

$$\begin{array}{ll} 25+1= & 40-1= \\ 49+1= & 73+1= \\ 30-1= & 50-1= \\ 84-1= & 80-1= \\ 89+1= & 94+1= \end{array}$$

2.Розв'яжи задачу.

У Івасика було 16 фломастерів і 4 олівці. Скільки разом було олівців і фломастерів?

1.Обчисли.

$$\begin{array}{ll} 54 + 5 = & 54 + 3 = \\ 68 - 2 = & 76 + 2 = \\ 73 + 1 = & 25 - 3 = \\ 37 + 2 = & 68 - 6 = \\ 54 - 1 = & 82 + 7 = \end{array}$$

2.Розв'яжи задачу.

У самоварі 16 л води, а у відрі 9 л. На скільки більше літрів води у самоварі, ніж у відрі?

1.Обчисли.

$$\begin{array}{ll} 54 + 5 = & 54 + 3 = \\ 68 - 2 = & 76 + 2 = \\ 73 + 1 = & 25 - 3 = \\ 37 + 2 = & 68 - 6 = \\ 54 - 1 = & 82 + 7 = \end{array}$$

2.Розв'яжи задачу.

У самоварі 16 л води, а у відрі 9 л. На скільки більше літрів води у самоварі, ніж у відрі?

1.Обчисли.

$$\begin{array}{ll} 54 + 5 = & 54 + 3 = \\ 68 - 2 = & 76 + 2 = \\ 73 + 1 = & 25 - 3 = \\ 37 + 2 = & 68 - 6 = \\ 54 - 1 = & 82 + 7 = \end{array}$$

2.Розв'яжи задачу.

У самоварі 16 л води, а у відрі 9 л. На скільки більше літрів води у самоварі, ніж у відрі?

1.Обчисли.

$$\begin{array}{ll} 54 + 5 = & 54 + 3 = \\ 68 - 2 = & 76 + 2 = \\ 73 + 1 = & 25 - 3 = \\ 37 + 2 = & 68 - 6 = \\ 54 - 1 = & 82 + 7 = \end{array}$$

2.Розв'яжи задачу.

У самоварі 16 л води, а у відрі 9 л. На скільки більше літрів води у самоварі, ніж у відрі?

1.Обчисли.

$$\begin{array}{ll} 54 + 5 = & 54 + 3 = \\ 68 - 2 = & 76 + 2 = \\ 73 + 1 = & 25 - 3 = \\ 37 + 2 = & 68 - 6 = \\ 54 - 1 = & 82 + 7 = \end{array}$$

2.Розв'яжи задачу.

У самоварі 16 л води, а у відрі 9 л. На скільки більше літрів води у самоварі, ніж у відрі?

1.Обчисли.

$$\begin{array}{ll} 20+5= & 85-5= \\ 25+5= & 90-5= \\ 30+5= & 35-5= \\ 50+5= & 15-5= \\ 75+5= & 10-5= \end{array}$$

2.Розв'яжи задачу.

Курочка знесла 14 яєчок. Мишка розбила 8 яєчок. Скільки залишилося цілих яєчок?

1.Обчисли.

$$\begin{array}{ll} 20+5= & 85-5= \\ 25+5= & 90-5= \\ 30+5= & 35-5= \\ 50+5= & 15-5= \\ 75+5= & 10-5= \end{array}$$

2.Розв'яжи задачу.

Курочка знесла 14 яєчок. Мишка розбила 8 яєчок. Скільки залишилося цілих яєчок?

1.Обчисли.

$$\begin{array}{ll} 20+5= & 85-5= \\ 25+5= & 90-5= \\ 30+5= & 35-5= \\ 50+5= & 15-5= \\ 75+5= & 10-5= \end{array}$$

2.Розв'яжи задачу.

Курочка знесла 14 яєчок. Мишка розбила 8 яєчок. Скільки залишилося цілих яєчок?

1.Обчисли.

$$\begin{array}{ll} 20+5= & 85-5= \\ 25+5= & 90-5= \\ 30+5= & 35-5= \\ 50+5= & 15-5= \\ 75+5= & 10-5= \end{array}$$

2.Розв'яжи задачу.

Курочка знесла 14 яєчок. Мишка розбила 8 яєчок. Скільки залишилося цілих яєчок?

1.Обчисли.

$$\begin{array}{ll} 20+5= & 85-5= \\ 25+5= & 90-5= \\ 30+5= & 35-5= \\ 50+5= & 15-5= \\ 75+5= & 10-5= \end{array}$$

2.Розв'яжи задачу.

Курочка знесла 14 яєчок. Мишка розбила 8 яєчок. Скільки залишилося цілих яєчок?

1.Обчисли.

$$\begin{array}{ll} 20+5= & 85-5= \\ 25+5= & 90-5= \\ 30+5= & 35-5= \\ 50+5= & 15-5= \\ 75+5= & 10-5= \end{array}$$

2.Розв'яжи задачу.

Курочка знесла 14 яєчок. Мишка розбила 8 яєчок. Скільки залишилося цілих яєчок?

<p>1.Обчисли.</p> $20+5=$ $85-5=$ $25+5=$ $90-5=$ $30+5=$ $35-5=$ $50+5=$ $15-5=$ $75+5=$ $10-5=$	<p>1.Обчисли.</p> $20+5=$ $85-5=$ $25+5=$ $90-5=$ $30+5=$ $35-5=$ $50+5=$ $15-5=$ $75+5=$ $10-5=$
<p>2.Розв'яжи задачу. Курочка знесла 14 яєчок. Мишка розбила 8 яєчок. Скільки залишилося цілих яєчок?</p>	<p>2.Розв'яжи задачу. Курочка знесла 14 яєчок. Мишка розбила 8 яєчок. Скільки залишилося цілих яєчок?</p>

<p>1.Обчисли.</p> $99 - 90 =$ $87 - 80 =$ $32 - 30 =$ $60 + 4 =$ $83 - 80 =$ $55 - 50 =$ $90 + 8 =$ $68 - 60 =$ $78 - 70 =$ $36 - 30 =$	<p>1.Обчисли.</p> $99 - 90 =$ $87 - 80 =$ $32 - 30 =$ $60 + 4 =$ $83 - 80 =$ $55 - 50 =$ $90 + 8 =$ $68 - 60 =$ $78 - 70 =$ $36 - 30 =$
<p>2.Розв'яжи задачу. У тата було 10 грн. Він витратив 3 грн, а потім ще 5 грн. Скільки грошей залишилось у тата?</p>	<p>2.Розв'яжи задачу. У тата було 10 грн. Він витратив 3 грн, а потім ще 5 грн. Скільки грошей залишилось у тата?</p>

<p>1.Обчисли.</p> $99 - 90 =$ $87 - 80 =$ $32 - 30 =$ $60 + 4 =$ $83 - 80 =$ $55 - 50 =$ $90 + 8 =$ $68 - 60 =$ $78 - 70 =$ $36 - 30 =$	<p>1.Обчисли.</p> $99 - 90 =$ $87 - 80 =$ $32 - 30 =$ $60 + 4 =$ $83 - 80 =$ $55 - 50 =$ $90 + 8 =$ $68 - 60 =$ $78 - 70 =$ $36 - 30 =$
<p>2.Розв'яжи задачу. У тата було 10 грн. Він витратив 3 грн, а потім ще 5 грн. Скільки грошей залишилось у тата?</p>	<p>2.Розв'яжи задачу. У тата було 10 грн. Він витратив 3 грн, а потім ще 5 грн. Скільки грошей залишилось у тата?</p>

<p>1.Обчисли.</p> $99 - 90 =$ $87 - 80 =$ $32 - 30 =$ $60 + 4 =$ $83 - 80 =$ $55 - 50 =$ $90 + 8 =$ $68 - 60 =$ $78 - 70 =$ $36 - 30 =$	<p>1.Обчисли.</p> $99 - 90 =$ $87 - 80 =$ $32 - 30 =$ $60 + 4 =$ $83 - 80 =$ $55 - 50 =$ $90 + 8 =$ $68 - 60 =$ $78 - 70 =$ $36 - 30 =$
--	--

2.Розв'яжи задачу.

У тата було 10 грн. Він витратив 3 грн, а потім ще 5 грн. Скільки грошей залишилось у тата?

2.Розв'яжи задачу.

У тата було 10 грн. Він витратив 3 грн, а потім ще 5 грн. Скільки грошей залишилось у тата?

1.Обчисли.

$$\begin{array}{ll} 99 - 90 = & 87 - 80 = \\ 32 - 30 = & 60 + 4 = \\ 83 - 80 = & 55 - 50 = \\ 90 + 8 = & 68 - 60 = \\ 78 - 70 = & 36 - 30 = \end{array}$$

2.Розв'яжи задачу.

У тата було 10 грн. Він витратив 3 грн, а потім ще 5 грн. Скільки грошей залишилось у тата?

1.Обчисли.

$$\begin{array}{ll} 99 - 90 = & 87 - 80 = \\ 32 - 30 = & 60 + 4 = \\ 83 - 80 = & 55 - 50 = \\ 90 + 8 = & 68 - 60 = \\ 78 - 70 = & 36 - 30 = \end{array}$$

2.Розв'яжи задачу.

У тата було 10 грн. Він витратив 3 грн, а потім ще 5 грн. Скільки грошей залишилось у тата?

1.Обчисли.

$$\begin{array}{ll} 29 - 5 = & 51 - 30 = \\ 62 - 40 = & 31 + 8 = \\ 74 + 10 = & 54 + 30 = \\ 58 + 1 = & 62 - 10 = \\ 59 - 10 = & 38 - 6 = \end{array}$$

2.Розв'яжи задачу.

У класі було 18 учнів. Коли декілька учнів вийшло з класу, то в класі залишилося 5 учнів. Скільки учнів вийшло з класу?

1.Обчисли.

$$\begin{array}{ll} 29 - 5 = & 51 - 30 = \\ 62 - 40 = & 31 + 8 = \\ 74 + 10 = & 54 + 30 = \\ 58 + 1 = & 62 - 10 = \\ 59 - 10 = & 38 - 6 = \end{array}$$

2.Розв'яжи задачу.

У класі було 18 учнів. Коли декілька учнів вийшло з класу, то в класі залишилося 5 учнів. Скільки учнів вийшло з класу?

1.Обчисли.

$$\begin{array}{ll} 29 - 5 = & 51 - 30 = \\ 62 - 40 = & 31 + 8 = \\ 74 + 10 = & 54 + 30 = \\ 58 + 1 = & 62 - 10 = \\ 59 - 10 = & 38 - 6 = \end{array}$$

2.Розв'яжи задачу.

У класі було 18 учнів. Коли декілька учнів вийшло з класу, то в класі залишилося 5 учнів. Скільки учнів вийшло з класу?

1.Обчисли.

$$\begin{array}{ll} 29 - 5 = & 51 - 30 = \\ 62 - 40 = & 31 + 8 = \\ 74 + 10 = & 54 + 30 = \\ 58 + 1 = & 62 - 10 = \\ 59 - 10 = & 38 - 6 = \end{array}$$

2.Розв'яжи задачу.

У класі було 18 учнів. Коли декілька учнів вийшло з класу, то в класі залишилося 5 учнів. Скільки учнів вийшло з класу?

1.Обчисли.**1.Обчисли.**

$$\begin{array}{l} 29 - 5 = \quad 51 - 30 = \\ 62 - 40 = \quad 31 + 8 = \\ 74 + 10 = \quad 54 + 30 = \\ 58 + 1 = \quad 62 - 10 = \\ 59 - 10 = \quad 38 - 6 = \end{array}$$

2. Розв'яжи задачу.

У класі було 18 учнів. Коли декілька учнів вийшло з класу, то в класі залишилося 5 учнів. Скільки учнів вийшло з класу?

1. Обчисли.

$$\begin{array}{l} 29 - 5 = \quad 51 - 30 = \\ 62 - 40 = \quad 31 + 8 = \\ 74 + 10 = \quad 54 + 30 = \\ 58 + 1 = \quad 62 - 10 = \\ 59 - 10 = \quad 38 - 6 = \end{array}$$

2. Розв'яжи задачу.

У класі було 18 учнів. Коли декілька учнів вийшло з класу, то в класі залишилося 5 учнів. Скільки учнів вийшло з класу?

1. Обчисли.

$$\begin{array}{l} 84 + 4 = \quad 37 + 40 = \\ 72 + 6 = \quad 87 + 10 = \\ 53 + 6 = \quad 23 + 5 = \\ 82 + 4 = \quad 15 + 40 = \\ 23 + 70 = \quad 72 + 3 = \end{array}$$

2. Розв'яжи задачу.

У Сашка є 25 книг, а в Степана – на 4 більше. Скільки книг у Степана?

1. Обчисли.

$$\begin{array}{l} 84 + 4 = \quad 37 + 40 = \\ 72 + 6 = \quad 87 + 10 = \\ 53 + 6 = \quad 23 + 5 = \\ 82 + 4 = \quad 15 + 40 = \\ 23 + 70 = \quad 72 + 3 = \end{array}$$

2. Розв'яжи задачу.

У Сашка є 25 книг, а в Степана – на 4 більше. Скільки книг у Степана?

$$\begin{array}{l} 29 - 5 = \quad 51 - 30 = \\ 62 - 40 = \quad 31 + 8 = \\ 74 + 10 = \quad 54 + 30 = \\ 58 + 1 = \quad 62 - 10 = \\ 59 - 10 = \quad 38 - 6 = \end{array}$$

2. Розв'яжи задачу.

У класі було 18 учнів. Коли декілька учнів вийшло з класу, то в класі залишилося 5 учнів. Скільки учнів вийшло з класу?

1. Обчисли.

$$\begin{array}{l} 29 - 5 = \quad 51 - 30 = \\ 62 - 40 = \quad 31 + 8 = \\ 74 + 10 = \quad 54 + 30 = \\ 58 + 1 = \quad 62 - 10 = \\ 59 - 10 = \quad 38 - 6 = \end{array}$$

2. Розв'яжи задачу.

У класі було 18 учнів. Коли декілька учнів вийшло з класу, то в класі залишилося 5 учнів. Скільки учнів вийшло з класу?

1. Обчисли.

$$\begin{array}{l} 84 + 4 = \quad 37 + 40 = \\ 72 + 6 = \quad 87 + 10 = \\ 53 + 6 = \quad 23 + 5 = \\ 82 + 4 = \quad 15 + 40 = \\ 23 + 70 = \quad 72 + 3 = \end{array}$$

2. Розв'яжи задачу.

У Сашка є 25 книг, а в Степана – на 4 більше. Скільки книг у Степана?

1. Обчисли.

$$\begin{array}{l} 84 + 4 = \quad 37 + 40 = \\ 72 + 6 = \quad 87 + 10 = \\ 53 + 6 = \quad 23 + 5 = \\ 82 + 4 = \quad 15 + 40 = \\ 23 + 70 = \quad 72 + 3 = \end{array}$$

2. Розв'яжи задачу.

У Сашка є 25 книг, а в Степана – на 4 більше. Скільки книг у Степана?

1.Обчисли.

$$\begin{array}{ll} 84 + 4 = & 37 + 40 = \\ 72 + 6 = & 87 + 10 = \\ 53 + 6 = & 23 + 5 = \\ 82 + 4 = & 15 + 40 = \\ 23 + 70 = & 72 + 3 = \end{array}$$

2.Розв'яжи задачу.

У Сашка є 25 книг, а в Степана – на 4 більше. Скільки книг у Степана?

1.Обчисли.

$$\begin{array}{ll} 84 + 4 = & 37 + 40 = \\ 72 + 6 = & 87 + 10 = \\ 53 + 6 = & 23 + 5 = \\ 82 + 4 = & 15 + 40 = \\ 23 + 70 = & 72 + 3 = \end{array}$$

2.Розв'яжи задачу.

У Сашка є 25 книг, а в Степана – на 4 більше. Скільки книг у Степана?

1.Обчисли.

$$\begin{array}{ll} 84 + 4 = & 37 + 40 = \\ 72 + 6 = & 87 + 10 = \\ 53 + 6 = & 23 + 5 = \\ 82 + 4 = & 15 + 40 = \\ 23 + 70 = & 72 + 3 = \end{array}$$

2.Розв'яжи задачу.

У Сашка є 25 книг, а в Степана – на 4 більше. Скільки книг у Степана?

1.Обчисли.

$$\begin{array}{ll} 84 + 4 = & 37 + 40 = \\ 72 + 6 = & 87 + 10 = \\ 53 + 6 = & 23 + 5 = \\ 82 + 4 = & 15 + 40 = \\ 23 + 70 = & 72 + 3 = \end{array}$$

2.Розв'яжи задачу.

У Сашка є 25 книг, а в Степана – на 4 більше. Скільки книг у Степана?

1.Обчисли.

$$\begin{array}{ll} 71 + 7 = & 44 + 50 = \\ 54 + 10 = & 62 + 2 = \\ 39 + 50 = & 73 + 10 = \\ 94 + 3 = & 37 + 20 = \\ 81 + 7 = & 73 + 1 = \end{array}$$

2.Розв'яжи задачу.

Було 8 цукерок і 7 пряників. Скільки всього солодоців ?

1.Обчисли.

$$\begin{array}{ll} 71 + 7 = & 44 + 50 = \\ 54 + 10 = & 62 + 2 = \\ 39 + 50 = & 73 + 10 = \\ 94 + 3 = & 37 + 20 = \\ 81 + 7 = & 73 + 1 = \end{array}$$

2.Розв'яжи задачу.

Було 8 цукерок і 7 пряників. Скільки всього солодоців ?

1.Обчисли.

$$\begin{array}{ll} 71 + 7 = & 44 + 50 = \\ 54 + 10 = & 62 + 2 = \\ 39 + 50 = & 73 + 10 = \\ 94 + 3 = & 37 + 20 = \\ 81 + 7 = & 73 + 1 = \end{array}$$

2.Розв'яжи задачу.

1.Обчисли.

$$\begin{array}{ll} 71 + 7 = & 44 + 50 = \\ 54 + 10 = & 62 + 2 = \\ 39 + 50 = & 73 + 10 = \\ 94 + 3 = & 37 + 20 = \\ 81 + 7 = & 73 + 1 = \end{array}$$

2.Розв'яжи задачу.

Було 8 цукерок і 7 пряників. Скільки всього солодощів ?	Було 8 цукерок і 7 пряників. Скільки всього солодощів ?
1.Обчисли. $71 + 7 =$ $44 + 50 =$ $54 + 10 =$ $62 + 2 =$ $39 + 50 =$ $73 + 10 =$ $94 + 3 =$ $37 + 20 =$ $81 + 7 =$ $73 + 1 =$	1.Обчисли. $71 + 7 =$ $44 + 50 =$ $54 + 10 =$ $62 + 2 =$ $39 + 50 =$ $73 + 10 =$ $94 + 3 =$ $37 + 20 =$ $81 + 7 =$ $73 + 1 =$
2.Розв'яжи задачу. Було 8 цукерок і 7 пряників. Скільки всього солодощів ?	2.Розв'яжи задачу. Було 8 цукерок і 7 пряників. Скільки всього солодощів ?
1.Обчисли. $71 + 7 =$ $44 + 50 =$ $54 + 10 =$ $62 + 2 =$ $39 + 50 =$ $73 + 10 =$ $94 + 3 =$ $37 + 20 =$ $81 + 7 =$ $73 + 1 =$	1.Обчисли. $71 + 7 =$ $44 + 50 =$ $54 + 10 =$ $62 + 2 =$ $39 + 50 =$ $73 + 10 =$ $94 + 3 =$ $37 + 20 =$ $81 + 7 =$ $73 + 1 =$
2.Розв'яжи задачу. Було 8 цукерок і 7 пряників. Скільки всього солодощів ?	2.Розв'яжи задачу. Було 8 цукерок і 7 пряників. Скільки всього солодощів ?

1.Обчисли. $76 + 2 =$ $75 + 4 =$ $25 + 50 =$ $75 - 50 =$ $79 - 7 =$ $43 - 20 =$ $37 - 3 =$ $32 + 5 =$ $31 + 8 =$ $54 + 40 =$	1.Обчисли. $76 + 2 =$ $75 + 4 =$ $25 + 50 =$ $75 - 50 =$ $79 - 7 =$ $43 - 20 =$ $37 - 3 =$ $32 + 5 =$ $31 + 8 =$ $54 + 40 =$
2.Розв'яжи задачу. Мама принесла 17 цукерок. Коли діти з'їли декілька цукерок, то в них залишилося ще 7 цукерок. Скільки цукерок з'їли діти?	2.Розв'яжи задачу. Мама принесла 17 цукерок. Коли діти з'їли декілька цукерок, то в них залишилося ще 7 цукерок. Скільки цукерок з'їли діти?
1.Обчисли.	1.Обчисли.

$$\begin{array}{l} 76 + 2 = \\ 25 + 50 = \\ 79 - 7 = \\ 37 - 3 = \\ 31 + 8 = \end{array} \quad \begin{array}{l} 75 + 4 = \\ 75 - 50 = \\ 43 - 20 = \\ 32 + 5 = \\ 54 + 40 = \end{array}$$

2. Розв'яжи задачу.

Мама принесла 17 цукерок. Коли діти з'їли декілька цукерок, то в них залишилося ще 7 цукерок. Скільки цукерок з'їли діти?

$$\begin{array}{l} 76 + 2 = \\ 25 + 50 = \\ 79 - 7 = \\ 37 - 3 = \\ 31 + 8 = \end{array} \quad \begin{array}{l} 75 + 4 = \\ 75 - 50 = \\ 43 - 20 = \\ 32 + 5 = \\ 54 + 40 = \end{array}$$

2. Розв'яжи задачу.

Мама принесла 17 цукерок. Коли діти з'їли декілька цукерок, то в них залишилося ще 7 цукерок. Скільки цукерок з'їли діти?

1. Обчисли.

$$\begin{array}{l} 76 + 2 = \\ 25 + 50 = \\ 79 - 7 = \\ 37 - 3 = \\ 31 + 8 = \end{array} \quad \begin{array}{l} 75 + 4 = \\ 75 - 50 = \\ 43 - 20 = \\ 32 + 5 = \\ 54 + 40 = \end{array}$$

2. Розв'яжи задачу.

Мама принесла 17 цукерок. Коли діти з'їли декілька цукерок, то в них залишилося ще 7 цукерок. Скільки цукерок з'їли діти?

1. Обчисли.

$$\begin{array}{l} 76 + 2 = \\ 25 + 50 = \\ 79 - 7 = \\ 37 - 3 = \\ 31 + 8 = \end{array} \quad \begin{array}{l} 75 + 4 = \\ 75 - 50 = \\ 43 - 20 = \\ 32 + 5 = \\ 54 + 40 = \end{array}$$

2. Розв'яжи задачу.

Мама принесла 17 цукерок. Коли діти з'їли декілька цукерок, то в них залишилося ще 7 цукерок. Скільки цукерок з'їли діти?

1. Обчисли.

$$\begin{array}{l} 76 + 2 = \\ 25 + 50 = \\ 79 - 7 = \\ 37 - 3 = \\ 31 + 8 = \end{array} \quad \begin{array}{l} 75 + 4 = \\ 75 - 50 = \\ 43 - 20 = \\ 32 + 5 = \\ 54 + 40 = \end{array}$$

2. Розв'яжи задачу.

Мама принесла 17 цукерок. Коли діти з'їли декілька цукерок, то в них залишилося ще 7 цукерок. Скільки цукерок з'їли діти?

1. Обчисли.

$$\begin{array}{l} 76 + 2 = \\ 25 + 50 = \\ 79 - 7 = \\ 37 - 3 = \\ 31 + 8 = \end{array} \quad \begin{array}{l} 75 + 4 = \\ 75 - 50 = \\ 43 - 20 = \\ 32 + 5 = \\ 54 + 40 = \end{array}$$

2. Розв'яжи задачу.

Мама принесла 17 цукерок. Коли діти з'їли декілька цукерок, то в них залишилося ще 7 цукерок. Скільки цукерок з'їли діти?

1. Обчисли і порівняй.

$$25 + 20 - 4 \square 81 + 8$$

$$75 - 70 + 4 \square 50 + 5$$

2. Розв'яжи задачу.

На галявині гралося 18 лисенят. Коли декілька лисенят побігло в ліс, то залишилося на галявині 5 лисенят. Скільки лисенят побігло в ліс?

1. Обчисли і порівняй.

$$97 - 7 + 4 \square 30 + 6$$

$$48 - 3 + 40 \square 90 + 10$$

2. Розв'яжи задачу.

У класі було 15 учнів. Коли декілька учнів вийшло з класу, то в класі залишилося 5 учнів. Скільки учнів вийшло з класу?

<p>1.Обчисли і порівняй.</p> <p>$33+64-5 \square 77+2$</p> <p>$57-50+3 \square 88-4$</p> <p>2.Розв'яжи задачу.</p> <p>У Михайлика було 20 марок. Коли він віддав Петрику кілька марок, то в нього залишилося 7 марок. Скільки марок віддав хлопчик ?</p>	<p>1.Обчисли і порівняй.</p> <p>$73-30+6 \square 28-7$</p> <p>$56+3-20 \square 77-4$</p> <p>2.Розв'яжи задачу.</p> <p>Діти отримали 17 задач. Коли вони розв'язали декілька задач, то їм залишилося розв'язати ще 5 задач. Скільки задач розв'язали діти?</p>
<p>1.Обчисли і порівняй.</p> <p>$25+20-4 \square 81+8$</p> <p>$75-70+4 \square 50+5$</p> <p>2.Розв'яжи задачу.</p> <p>На галявині гралося 18 лисенят. Коли декілька лисенят побігло в ліс, то залишилося на галявині 5 лисенят. Скільки лисенят побігло в ліс?</p>	<p>1.Обчисли і порівняй.</p> <p>$97-7+4 \square 30+6$</p> <p>$48-3+40 \square 90+10$</p> <p>2.Розв'яжи задачу.</p> <p>У класі було 15 учнів. Коли декілька учнів вийшло з класу, то в класі залишилося 5 учнів. Скільки учнів вийшло з класу?</p>
<p>1.Обчисли і порівняй.</p> <p>$33+64-5 \square 77+2$</p> <p>$57-50+3 \square 88-4$</p> <p>2.Розв'яжи задачу.</p> <p>У Михайлика було 20 марок. Коли він віддав Петрику кілька марок, то в нього залишилося 7 марок. Скільки марок віддав хлопчик ?</p>	<p>1.Обчисли і порівняй.</p> <p>$73-30+6 \square 28-7$</p> <p>$56+3-20 \square 77-4$</p> <p>2.Розв'яжи задачу.</p> <p>Діти отримали 17 задач. Коли вони розв'язали декілька задач, то їм залишилося розв'язати ще 5 задач. Скільки задач розв'язали діти?</p>

--	--

1.Обчисли.

1год.5хв . = □хв.

1год.8хв. = □хв.

1тиждень 4 дні = □днів

1 тиждень 6 днів = □днів

1 доба 3год. = □ год.

2.Розв'яжи задачу.

На тарілці лежало 8 цукерок. Вова взяв 2 цукерки, а Таня забрала 3 цукерки. Скільки цукерок залишилося на тарілці?

1.Обчисли.

1год.5хв . = □хв.

1год.8хв. = □хв.

1тиждень 4 дні = □днів

1 тиждень 6 днів = □днів

1 доба 3год. = □ год.

2.Розв'яжи задачу.

На тарілці лежало 8 цукерок. Вова взяв 2 цукерки, а Таня забрала 3 цукерки. Скільки цукерок залишилося на тарілці?

1.Обчисли.

1год.5хв . = □хв.

1год.8хв. = □хв.

1тиждень 4 дні = □днів

1 тиждень 6 днів = □днів

1 доба 3год. = □ год.

2.Розв'яжи задачу.

На тарілці лежало 8 цукерок. Вова взяв 2 цукерки, а Таня забрала 3 цукерки. Скільки цукерок залишилося на тарілці?

1.Обчисли.

1год.5хв . = □хв.

1год.8хв. = □хв.

1тиждень 4 дні = □днів

1 тиждень 6 днів = □днів

1 доба 3год. = □ год.

2.Розв'яжи задачу.

На тарілці лежало 8 цукерок. Вова взяв 2 цукерки, а Таня забрала 3 цукерки. Скільки цукерок залишилося на тарілці?

1.Обчисли.

1год.5хв . = □хв.

1год.8хв. = □хв.

1тиждень 4 дні = □днів

1 тиждень 6 днів = □днів

1 доба 3год. = □ год.

2.Розв'яжи задачу.

На тарілці лежало 8 цукерок. Вова взяв 2 цукерки, а Таня забрала 3 цукерки. Скільки цукерок залишилося на тарілці?

1.Обчисли.

1год.5хв . = □хв.

1год.8хв. = □хв.

1тиждень 4 дні = □днів

1 тиждень 6 днів = □днів

1 доба 3год. = □ год.

2.Розв'яжи задачу.

На тарілці лежало 8 цукерок. Вова взяв 2 цукерки, а Таня забрала 3 цукерки. Скільки цукерок залишилося на тарілці?

<p>1.Обчисли.</p> $96 - 73 = \quad 28 - 15 =$ $33 - 12 = \quad 42 - 31 =$ $45 + 54 = \quad 98 - 45 =$ $46 - 32 = \quad 51 + 35 =$ $54 + 25 = \quad 89 - 51 =$ <p>2.Розв'яжи задачу.</p> <p>В кімнаті висіло 25 повітряних кульок. Іван приніс ще 4 , а 3 кульки здулося. Скільки кульок залишилося?</p>	<p>1.Обчисли.</p> $96 - 73 = \quad 28 - 15 =$ $33 - 12 = \quad 42 - 31 =$ $45 + 54 = \quad 98 - 45 =$ $46 - 32 = \quad 51 + 35 =$ $54 + 25 = \quad 89 - 51 =$ <p>2.Розв'яжи задачу.</p> <p>В кімнаті висіло 25 повітряних кульок. Іван приніс ще 4 , а 3 кульки здулося. Скільки кульок залишилося?</p>
<p>1.Обчисли.</p> $96 - 73 = \quad 28 - 15 =$ $33 - 12 = \quad 42 - 31 =$ $45 + 54 = \quad 98 - 45 =$ $46 - 32 = \quad 51 + 35 =$ $54 + 25 = \quad 89 - 51 =$ <p>2.Розв'яжи задачу.</p> <p>В кімнаті висіло 25 повітряних кульок. Іван приніс ще 4 , а 3 кульки здулося. Скільки кульок залишилося?</p>	<p>1.Обчисли.</p> $96 - 73 = \quad 28 - 15 =$ $33 - 12 = \quad 42 - 31 =$ $45 + 54 = \quad 98 - 45 =$ $46 - 32 = \quad 51 + 35 =$ $54 + 25 = \quad 89 - 51 =$ <p>2.Розв'яжи задачу.</p> <p>В кімнаті висіло 25 повітряних кульок. Іван приніс ще 4 , а 3 кульки здулося. Скільки кульок залишилося?</p>
<p>1.Обчисли.</p> $96 - 73 = \quad 28 - 15 =$ $33 - 12 = \quad 42 - 31 =$ $45 + 54 = \quad 98 - 45 =$ $46 - 32 = \quad 51 + 35 =$ $54 + 25 = \quad 89 - 51 =$ <p>2.Розв'яжи задачу.</p> <p>В кімнаті висіло 25 повітряних кульок. Іван приніс ще 4 , а 3 кульки здулося. Скільки кульок залишилося?</p>	<p>1.Обчисли.</p> $96 - 73 = \quad 28 - 15 =$ $33 - 12 = \quad 42 - 31 =$ $45 + 54 = \quad 98 - 45 =$ $46 - 32 = \quad 51 + 35 =$ $54 + 25 = \quad 89 - 51 =$ <p>2.Розв'яжи задачу.</p> <p>В кімнаті висіло 25 повітряних кульок. Іван приніс ще 4 , а 3 кульки здулося. Скільки кульок залишилося?</p>
<p>1.Обчисли.</p>	<p>1.Обчисли.</p>

$$\begin{array}{l} 96 - 73 = \quad 28 - 15 = \\ 33 - 12 = \quad 42 - 31 = \\ 45 + 54 = \quad 98 - 45 = \\ 46 - 32 = \quad 51 + 35 = \\ 54 + 25 = \quad 89 - 51 = \end{array}$$

2. Розв'яжи задачу.

В кімнаті висіло 25 повітряних кульок. Іван приніс ще 4, а 3 кульки здулося. Скільки кульок залишилося?

$$\begin{array}{l} 96 - 73 = \quad 28 - 15 = \\ 33 - 12 = \quad 42 - 31 = \\ 45 + 54 = \quad 98 - 45 = \\ 46 - 32 = \quad 51 + 35 = \\ 54 + 25 = \quad 89 - 51 = \end{array}$$

2. Розв'яжи задачу.

В кімнаті висіло 25 повітряних кульок. Іван приніс ще 4, а 3 кульки здулося. Скільки кульок залишилося?

1. Обчисли.

$$\begin{array}{l} 10 \text{ год } 5 \text{ хв.} - 7 \text{ год } 3 \text{ хв.} = \\ 19 \text{ год } 27 \text{ хв.} - 3 \text{ год } 5 \text{ хв.} = \\ 8 \text{ год } 40 \text{ хв.} + 2 \text{ год } 4 \text{ хв.} = \\ 15 \text{ год } 10 \text{ хв.} + 5 \text{ год} = \\ 24 \text{ год.} + 5 \text{ год.} = \\ 17 \text{ год } 6 \text{ хв.} - 7 \text{ год } 2 \text{ хв.} = \end{array}$$

2. Розв'яжи задачу.

У вазі 15 яблук: 5 жовтих, а решта - червоні. Скільки червоних яблук у вазі?

1. Обчисли.

$$\begin{array}{l} 10 \text{ год } 5 \text{ хв.} - 7 \text{ год } 3 \text{ хв.} = \\ 19 \text{ год } 27 \text{ хв.} - 3 \text{ год } 5 \text{ хв.} = \\ 8 \text{ год } 40 \text{ хв.} + 2 \text{ год } 4 \text{ хв.} = \\ 15 \text{ год } 10 \text{ хв.} + 5 \text{ год} = \\ 24 \text{ год.} + 5 \text{ год.} = \\ 17 \text{ год } 6 \text{ хв.} - 7 \text{ год } 2 \text{ хв.} = \end{array}$$

2. Розв'яжи задачу.

У вазі 15 яблук: 5 жовтих, а решта - червоні. Скільки червоних яблук у вазі?

1. Обчисли.

$$\begin{array}{l} 10 \text{ год } 5 \text{ хв.} - 7 \text{ год } 3 \text{ хв.} = \\ 19 \text{ год } 27 \text{ хв.} - 3 \text{ год } 5 \text{ хв.} = \\ 8 \text{ год } 40 \text{ хв.} + 2 \text{ год } 4 \text{ хв.} = \\ 15 \text{ год } 10 \text{ хв.} + 5 \text{ год} = \\ 24 \text{ год.} + 5 \text{ год.} = \\ 17 \text{ год } 6 \text{ хв.} - 7 \text{ год } 2 \text{ хв.} = \end{array}$$

2. Розв'яжи задачу.

У вазі 15 яблук: 5 жовтих, а решта - червоні. Скільки червоних яблук у вазі?

1. Обчисли.

$$\begin{array}{l} 10 \text{ год } 5 \text{ хв.} - 7 \text{ год } 3 \text{ хв.} = \\ 19 \text{ год } 27 \text{ хв.} - 3 \text{ год } 5 \text{ хв.} = \\ 8 \text{ год } 40 \text{ хв.} + 2 \text{ год } 4 \text{ хв.} = \\ 15 \text{ год } 10 \text{ хв.} + 5 \text{ год} = \\ 24 \text{ год.} + 5 \text{ год.} = \\ 17 \text{ год } 6 \text{ хв.} - 7 \text{ год } 2 \text{ хв.} = \end{array}$$

2. Розв'яжи задачу.

У вазі 15 яблук: 5 жовтих, а решта - червоні. Скільки червоних яблук у вазі?

1.Обчисли.

$10\text{год } 5\text{хв.} - 7\text{год.}3\text{хв.} =$

$19\text{год. } 27\text{хв.} - 3\text{год.}5\text{хв.} =$

$8\text{год. } 40\text{хв.} + 2\text{год.}4\text{хв.} =$

$15\text{год.}10\text{хв.} + 5\text{год} =$

$24\text{год.} + 5\text{год.} =$

$17\text{год.}6\text{хв.} - 7\text{год. } 2\text{хв.} =$

2.Розв'яжи задачу.

У вазі 15 яблук: 5 жовтих, а решта - червоні. Скільки червоних яблук у вазі?

1.Обчисли.

$10\text{год } 5\text{хв.} - 7\text{год.}3\text{хв.} =$

$19\text{год. } 27\text{хв.} - 3\text{год.}5\text{хв.} =$

$8\text{год. } 40\text{хв.} + 2\text{год.}4\text{хв.} =$

$15\text{год.}10\text{хв.} + 5\text{год} =$

$24\text{год.} + 5\text{год.} =$

$17\text{год.}6\text{хв.} - 7\text{год. } 2\text{хв.} =$

2.Розв'яжи задачу.

У вазі 15 яблук: 5 жовтих, а решта - червоні. Скільки червоних яблук у вазі?

1.Обчисли.

$89 - 26 =$

$60 + 30 =$

$85 - 24 =$

$80 - 40 =$

$40 + 35 =$

$64 - 4 =$

$31 + 13 =$

$38 - 30 =$

2.Розв'яжи задачу.

Посадили 14 каштанів, а кленів на 3 більше.

Скільки всього посадили дерев?

3.Накресли перший відрізок 5 см, а другий на 4 см довший.

1.Обчисли.

$89 - 26 =$

$60 + 30 =$

$85 - 24 =$

$80 - 40 =$

$40 + 35 =$

$64 - 4 =$

$31 + 13 =$

$38 - 30 =$

2.Розв'яжи задачу.

Посадили 14 каштанів, а кленів на 3 більше.

Скільки всього посадили дерев?

3.Накресли перший відрізок 5 см, а другий на 4 см довший.

1.Обчисли.

$89 - 26 =$

$60 + 30 =$

$85 - 24 =$

$80 - 40 =$

$40 + 35 =$

$64 - 4 =$

$31 + 13 =$

$38 - 30 =$

2.Розв'яжи задачу.**1.Обчисли.**

$89 - 26 =$

$60 + 30 =$

$85 - 24 =$

$80 - 40 =$

$40 + 35 =$

$64 - 4 =$

$31 + 13 =$

$38 - 30 =$

2.Розв'яжи задачу.

Посадили 14 каштанів, а кленів на 3 більше.

Скільки всього посадили дерев?

3. Накресли перший відрізок 5 см, а другий на 4 см довший.

1. Обчисли.

$89 - 26 =$

$60 + 30 =$

$85 - 24 =$

$80 - 40 =$

$40 + 35 =$

$64 - 4 =$

$31 + 13 =$

$38 - 30 =$

2. Розв'яжи задачу.

Посадили 14 каштанів, а кленів на 3 більше.

Скільки всього посадили дерев?

3. Накресли перший відрізок 5 см, а другий на 4 см довший.

Посадили 14 каштанів, а кленів на 3 більше.

Скільки всього посадили дерев?

3. Накресли перший відрізок 5 см, а другий на 4 см довший.

1. Обчисли.

$89 - 26 =$

$60 + 30 =$

$85 - 24 =$

$80 - 40 =$

$40 + 35 =$

$64 - 4 =$

$31 + 13 =$

$38 - 30 =$

2. Розв'яжи задачу.

Посадили 14 каштанів, а кленів на 3 більше.

Скільки всього посадили дерев?

3. Накресли перший відрізок 5 см, а другий на 4 см довший.

1. Обчисли.

$98 - 26 =$

$50 + 30 =$

$83 - 42 =$

$80 - 20 =$

$70 + 25 =$

$45 - 5 =$

$21 + 12 =$

$85 - 80 =$

2. Розв'яжи задачу.

Посадили 17 яблунь, а груш на 5 менше.

Скільки всього посадили дерев?

3. Накресли перший відрізок 10 см, а другий на 3 см менший.

1. Обчисли.

$98 - 26 =$

$50 + 30 =$

$83 - 42 =$

$80 - 20 =$

$70 + 25 =$

$45 - 5 =$

$21 + 12 =$

$85 - 80 =$

1. Обчисли.

$98 - 26 =$

$50 + 30 =$

$83 - 42 =$

$80 - 20 =$

$70 + 25 =$

$45 - 5 =$

$21 + 12 =$

$85 - 80 =$

2. Розв'яжи задачу.

Посадили 17 яблунь, а груш на 5 менше.

Скільки всього посадили дерев?

3. Накресли перший відрізок 10 см, а другий на 3 см менший.

1. Обчисли.

$98 - 26 =$

$50 + 30 =$

$83 - 42 =$

$80 - 20 =$

$70 + 25 =$

$45 - 5 =$

$21 + 12 =$

$85 - 80 =$

2.Розв'яжи задачу.

Посадили 17 яблунь, а груш на 5 менше.

Скільки всього посадили дерев?

3.Накресли перший відрізок 10см, а другий на 3 см менший.

1.Обчисли.

$98 - 26 =$

$50 + 30 =$

$83 - 42 =$

$80 - 20 =$

$70 + 25 =$

$45 - 5 =$

$21 + 12 =$

$85 - 80 =$

2.Розв'яжи задачу.

Посадили 17 яблунь, а груш на 5 менше.

Скільки всього посадили дерев?

3.Накресли перший відрізок 10см, а другий на 3 см менший.

2.Розв'яжи задачу.

Посадили 17 яблунь, а груш на 5 менше.

Скільки всього посадили дерев?

3.Накресли перший відрізок 10см, а другий на 3 см менший.

1.Обчисли.

$98 - 26 =$

$50 + 30 =$

$83 - 42 =$

$80 - 20 =$

$70 + 25 =$

$45 - 5 =$

$21 + 12 =$

$85 - 80 =$

2.Розв'яжи задачу.

Посадили 17 яблунь, а груш на 5 менше.

Скільки всього посадили дерев?

3.Накресли перший відрізок 10см, а другий на 3 см менший.

1.Обчисли.

$78 - 20 =$

$28 - 2 =$

$28 - 7 =$

$86 - 4 =$

$32 + 7 =$

$65 + 4 =$

$27 + 60 =$

$27 + 60 =$

$93 - 70 =$

$62 - 50 =$

2.Розв'яжи задачу.

На столі лежало 18 цукерок, а тістечок на 5 менше. Скільки всього солодощів лежало на столі?

3.Накресли перший відрізок 7 см, а другий на 2 см коротший.

1.Обчисли.**1.Обчисли.**

$78 - 20 =$

$28 - 2 =$

$28 - 7 =$

$86 - 4 =$

$32 + 7 =$

$65 + 4 =$

$27 + 60 =$

$27 + 60 =$

$93 - 70 =$

$62 - 50 =$

2.Розв'яжи задачу.

На столі лежало 18 цукерок, а тістечок на 5 менше. Скільки всього солодощів лежало на столі?

3.Накресли перший відрізок 7 см, а другий на 2 см коротший.

1.Обчисли.

$$\begin{array}{l} 78 - 20 = \\ 28 - 7 = \\ 32 + 7 = \\ 27 + 60 = \\ 93 - 70 = \end{array} \quad \begin{array}{l} 28 - 2 = \\ 86 - 4 = \\ 65 + 4 = \\ 27 + 60 = \\ 62 - 50 = \end{array}$$

2.Розв'яжи задачу.

На столі лежало 18 цукерок, а тістечок на 5 менше. Скільки всього солодощів лежало на столі?

3.Накресли перший відрізок 7 см, а другий на 2 см коротший.

1.Обчисли.

$$\begin{array}{l} 78 - 20 = \\ 28 - 7 = \\ 32 + 7 = \\ 27 + 60 = \\ 93 - 70 = \end{array} \quad \begin{array}{l} 28 - 2 = \\ 86 - 4 = \\ 65 + 4 = \\ 27 + 60 = \\ 62 - 50 = \end{array}$$

2.Розв'яжи задачу.

На столі лежало 18 цукерок, а тістечок на 5 менше. Скільки всього солодощів лежало на столі?

3.Накресли перший відрізок 7 см, а другий на 2 см коротший.

На столі лежало 18 цукерок, а тістечок на 5 менше. Скільки всього солодощів лежало на столі?

Посадили 17 яблунь, а груш на 5 менше.
Скільки всього посадили дерев?

Посадили 14 каштанів, а кленів на 3 більше.
Скільки всього посадили дерев?

$$\begin{array}{l} 78 - 20 = \\ 28 - 7 = \\ 32 + 7 = \\ 27 + 60 = \\ 93 - 70 = \end{array} \quad \begin{array}{l} 28 - 2 = \\ 86 - 4 = \\ 65 + 4 = \\ 27 + 60 = \\ 62 - 50 = \end{array}$$

2.Розв'яжи задачу.

На столі лежало 18 цукерок, а тістечок на 5 менше. Скільки всього солодощів лежало на столі?

3.Накресли перший відрізок 7 см, а другий на 2 см коротший.

1.Обчисли.

$$\begin{array}{l} 78 - 20 = \\ 28 - 7 = \\ 32 + 7 = \\ 27 + 60 = \\ 93 - 70 = \end{array} \quad \begin{array}{l} 28 - 2 = \\ 86 - 4 = \\ 65 + 4 = \\ 27 + 60 = \\ 62 - 50 = \end{array}$$

2.Розв'яжи задачу.

На столі лежало 18 цукерок, а тістечок на 5 менше. Скільки всього солодощів лежало на столі?

3.Накресли перший відрізок 7 см, а другий на 2 см коротший.

В крамниці було 28 кг огірків. Спочатку продали 12 кг, а ввечері ще 3кг. Скільки кілограмів огірків залишилося в крамниці?

