

Составь и реши примеры.

Вспомни названия компонентов действий сложения и вычитания

--	--	--	--	--

Сумма чисел 7 и 2.

Подчеркни первое слагаемое.

--	--	--	--	--	--

Разность чисел 10 и 4.

Подчеркни уменьшаемое.

--	--	--	--	--	--	--

15 увеличить на 3.

Подчеркни сумму.

--	--	--	--	--	--	--	--

14 уменьшить на 4.

Подчеркни вычитаемое.

--	--	--	--	--	--	--	--

От 20 отнять 7.

Подчеркни разность.

Реши числовые выражения. Проверь себя

$16 - 4 + 5 =$

$10 + 10 - 6 =$

$5 + 5 - 2 =$

$4 + 3 - 7 =$

$20 - 10 + 8 =$

$13 + 3 - 5 =$

$18 - 6 + 4 =$

$7 - 5 + 12 =$

$12 + 7 - 3 =$

$9 - 6 + 11 =$

$8 - 4 + 16 =$

$5 - 4 + 10 =$

$6 - 3 + 10 =$

$17 - 0 + 2 =$

$19 - 7 + 3 =$

$15 + 4 - 8 =$

$7 - 6 + 9 =$

$9 + 2 + 9 =$

$12 + 8 - 5 =$

$7 - 4 + 16 =$

$18 - 5 + 7 =$

$20 - 10 + 4 =$

$20 - 20 + 7 =$

$17 - 10 + 1 =$

$16 - 10 - 4 =$

$18 - 10 - 5 =$

$13 - 10 + 7 =$

$19 - 10 - 4 =$

Реши задачи. Проверь себя

--	--	--	--	--

На столе стоит 6 тарелок, а чашек на 3 больше. Сколько чашек на столе?

--	--	--	--	--	--	--	--

Папа принёс 2 десятка огурцов. 10 огурцов съели. Сколько огурцов осталось?

--	--	--	--	--	--

Улетели 8 синичек, а потом улетели 2 воробья. Сколько всего птиц улетело?

--	--	--	--	--

В субботу Серёжа 2 часа играл в футбол и столько же часов гулял с мамой. Сколько всего часов Серёжа был занят?

--	--	--	--	--

Для салата взяли 5 огурцов, а помидоров на 2 меньше. Сколько помидоров взяли?

Юра нашёл 4 гриба, а Алина – 5 грибов. Сколько всего грибов нашли дети?

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--

В вазе лежал 1 десяток конфет. 4 конфеты съели. Сколько конфет осталось?

Шифровки (реши примеры, запиши соответствующие буквы, прочти слово)

Р	$12 + 4$	
А	$18 - 7$	
К	$13 + 5$	
О	$16 + 4$	
В	$14 - 4$	
О	$13 + 2$	
К	$17 - 4$	
У	$10 + 9$	
Я	$15 - 4$	
Л	$10 + 6$	
С	$16 + 1$	

18	20	16	20	10	11
13	15	17	19	16	11

А	$12 + 2$	
С	$10 - 6$	
Р	$18 + 1$	
Ю	$20 - 7$	
Т	$11 + 5$	
К	$19 - 2$	
Л	$14 - 3$	
Я	$9 + 3$	
Н	$13 + 3$	
К	$16 - 4$	
Г	$12 + 8$	
И	$20 - 5$	
А	$13 + 6$	

12	16	15	20	19

17	14	4	16	19	13	11	12

Реши примеры на скорость (по 1 столбику). Проверь себя.

$10 + 7 =$	$11 + 3 =$	$14 + 4 =$	$17 + 1 =$	$12 - 3 =$	$11 - 4 =$
$12 - 2 =$	$12 - 1 =$	$16 - 4 =$	$18 - 3 =$	$11 + 5 =$	$14 + 4 =$
$11 + 5 =$	$10 + 9 =$	$13 + 3 =$	$18 + 2 =$	$12 - 4 =$	$11 - 3 =$
$15 - 4 =$	$14 - 2 =$	$17 - 1 =$	$13 - 2 =$	$17 + 2 =$	$10 + 7 =$
$19 + 1 =$	$14 + 6 =$	$12 + 7 =$	$18 + 1 =$	$12 - 1 =$	$16 - 4 =$
$14 - 3 =$	$13 - 3 =$	$15 - 2 =$	$19 - 4 =$	$18 + 2 =$	$11 + 4 =$
$8 + 3 =$	$9 + 3 =$	$8 + 4 =$	$9 + 4 =$	$13 - 2 =$	$17 - 10 =$
$10 - 5 =$	$8 - 2 =$	$7 - 6 =$	$4 - 1 =$	$14 - 2 =$	$15 - 4 =$
$5 + 4 =$	$4 + 6 =$	$1 + 7 =$	$9 + 1 =$	$19 - 4 =$	$15 - 2 =$
$13 - 2 =$	$15 - 4 =$	$11 - 1 =$	$12 - 2 =$	$14 - 3 =$	$13 - 10 =$
$7 + 4 =$	$8 + 4 =$	$9 + 4 =$	$8 + 3 =$	$17 + 3 =$	$15 + 5 =$
$16 - 10 =$	$14 - 10 =$	$19 - 10 =$	$18 - 10 =$	$19 + 1 =$	$18 + 2 =$
$16 - 5 =$	$15 + 5 =$	$18 + 2 =$	$17 + 3 =$	$11 + 4 =$	$11 + 5 =$
$12 + 3 =$	$11 + 4 =$	$17 + 2 =$	$16 + 3 =$	$11 + 2 =$	$11 + 8 =$
$18 - 4 =$	$20 - 5 =$	$20 - 2 =$	$20 - 8 =$	$15 - 4 =$	$16 - 2 =$
$20 - 7 =$	$19 - 6 =$	$16 - 5 =$	$19 - 7 =$	$19 - 4 =$	$19 - 3 =$
$18 - 5 =$	$17 - 5 =$	$19 - 6 =$	$17 - 4 =$	$20 - 10 =$	$8 + 0 =$
$11 + 5 =$	$12 + 5 =$	$14 + 5 =$	$13 + 5 =$	$7 + 12 =$	$10 + 10 =$
$0 + 4 =$	$3 + 0 =$	$0 + 6 =$	$9 + 0 =$	$4 + 13 =$	$6 + 12 =$
$11 - 11 =$	$15 - 15 =$	$8 - 8 =$	$6 - 6 =$	$5 + 14 =$	$3 + 16 =$