

Контрольные работы 2 класс 2 полугодие

Контрольный устный счет

1. Запишите число, которое на 3 десятка больше числа 45 _____
2. Первый множитель - 5, второй множитель - 10. Найдите значение произведения _____
3. Найдите сумму трех чисел: 57, 3 и 20 _____
4. Самое большое двузначное число уменьшить на самое маленькое натуральное число _____
5. Найдите разность чисел 82 и 29 _____
6. Дважды семь _____
7. Сумму чисел 55 и 5 уменьшить на разность этих же чисел _____
8. 1 час 15 минут = минут
9. Найдите периметр квадрата со стороной 3 см _____
10. У Димы 15 марок, а у Никиты на 5 марок больше. Сколько марок у Димы и Никиты вместе? _____

Контрольный устный счет за 2 класс

1. Запишите число, которое на 2 десятка меньше числа 76 _____
2. Первый множитель - 6, второй множитель - 10. Найдите значение произведения _____
3. Найдите сумму трех чисел: 46, 4 и 10 _____
4. Запишите любое двузначное число, записанное с помощью одной цифры _____
5. Найдите разность чисел 73 и 48 _____
6. Трижды шесть _____
7. Разность чисел 35 и 5 увеличить на сумму этих же чисел _____
8. 1 час 7 минут = минут
9. Найдите периметр квадрата со стороной 5 см _____
10. У Димы было 15 значков. Он подарил Никите 5 значков и Игорю 6 значков. Сколько значков осталось у Димы? _____

Итоговая контрольная работа по теме «Решение задач» за 2 класс

Вариант 1

Задача 1.

В один дом почтальон принёс 23 письма, а в другой на 4 письма меньше. Сколько писем почтальон принёс в оба дома?

Задача 2.

У мальчика было 7 больших значков и 6 маленьких. 9 значков он подарил. Сколько значков у него осталось?

Задача 3.

Вычисли периметр прямоугольника. Известно, что одна из сторон прямоугольника 7 см, а другая на 2 см короче.

Задача 4.

Света купила 6 пирожков по 3 рубля. Сколько денег потратила Света на всю покупку?

Задача 5.

Петя принес домой 15 тюльпанов. Ему надо поставить их в три вазы. Сколько тюльпанов Петя поставит в каждую вазу?

Итоговая контрольная работа по теме «Решение задач» за 2 класс

Вариант 2

Задача 1.

Юра решил 12 примеров на сложение, а на вычитание на 9 примеров больше. Сколько всего примеров решил Юра?

Задача 2.

В вазе лежало 7 больших яблок и 5 маленьких. 8 яблок съели. Сколько яблок осталось в вазе?

Задача 3.

Вычисли периметр прямоугольника. Известно, что одна из сторон прямоугольника 4 см, а другая на 3 см длиннее.

Задача 4.

Витя принес домой 16 яблок. Ему надо разложить их на две тарелки. Сколько яблок Витя положит на каждую тарелку?

Задача 5.

Ира купила 7 булочек по 2 рубля. Сколько денег потратила Ира на всю покупку?

Итоговая контрольная работа за 2 класс

Вариант 1

1. Вычисли столбиком.

$24 + 45$

$50 - 18$

$26 + 54$

$86 - 35$

$62 + 29$

$34 - 17$

$52 + 48$

$100 - 28$

2. Реши уравнения:

$x + 40 = 62$

$x - 17 = 33$

3. Замени на сложение и вычисли:

$2 \cdot 3$

$6 \cdot 2$

$7 \cdot 3$

$2 \cdot 4$

4. Вычисли:

$71 - (19 + 22)$

5. Найди значение выражения $k + 12$, если $k = 8, 20$

6. Сравни:

$2 \cdot 5 \dots 5 \cdot 2$

$3 \cdot 10 \dots 5 \cdot 10$

$37 \text{ дм } 1 \text{ см } \dots 67 \text{ см}$

$7 \text{ см } 7 \text{ мм } \dots 58 \text{ мм}$

$5 \text{ руб. } 30 \text{ коп. } \dots 6 \text{ руб.}$

7. Начерти два отрезка, один из которых на 2 см короче другого.

8. Вставь недостающие числа:

12, 23, 34, 45, ..., 67, ..., 89.

Итоговая контрольная работа за 2 класс

Вариант 2

1. Вычисли столбиком.

$23 + 46$

$70 - 34$

$36 + 44$

$89 - 42$

$24 + 58$

$41 - 15$

$63 + 37$

$100 - 53$

2. Реши уравнения:

$x + 12 = 32$

$x - 18 = 56$

3. Вычисли:

$2 \cdot 4$

$7 \cdot 2$

$9 \cdot 3$

$2 \cdot 6$

4. Вычисли:

$82 - (29 + 33)$

5. Найди значение выражения с - 20, если с = 42, 30

6. Сравни:

$2 \cdot 7 \dots 7 \cdot 2$

$4 \cdot 10 \dots 8 \cdot 10$

$4 \text{ дм } 5 \text{ см } \dots 47 \text{ см}$

$8 \text{ дм } 1 \text{ см } \dots 80 \text{ см}$

$7 \text{ руб. } 10 \text{ коп. } \dots 8 \text{ руб.}$

7. Начерти два отрезка, один из которых на 3 см длиннее другого.

8. Вставь недостающие числа:

$89, 80, 71, \dots, 53, \dots, 31.$

1 вариант

1. Реши задачу.

В одной бочке было 40 вёдер воды, а в другой – на 12 вёдер меньше. Сколько всего вёдер воды было в двух бочках?

2. Реши примеры, записывая их столбиком.

$$\begin{array}{r} 80 - 54 \\ 53 - 34 \\ 54 + 38 \end{array} \quad \begin{array}{r} 85 - 32 \\ 47 + 33 \\ 70 - 4 \end{array}$$

3. Сравни, поставь знаки сравнения (>, <, или =)

$$\begin{array}{l} 2 \text{ м } 5 \text{ дм } \dots 25 \text{ дм} \\ 68 \text{ см } \dots 6 \text{ дм} \\ 3 \text{ м } 5 \text{ дм } \dots 53 \text{ дм} \end{array}$$

4. Начерти прямоугольник со сторонами 3 см и 5 см. Найди его периметр.

5. Реши задачу.

Бабушка купила 20 конфет. В вазу она отложила 10 конфет, остальные разделила между двумя внуками поровну. Сколько конфет получил каждый внук?

Итоговая контрольная работа по математике за 2 класс 2 вариант

1. Реши задачу.

Моркови собрали 50 кг, а лука – на 14 кг меньше. Сколько всего килограмм моркови и лука собрали?

2. Реши примеры, записывая их столбиком.

$$\begin{array}{r} 70 - 37 \\ 73 - 46 \\ 29 + 37 \end{array} \quad \begin{array}{r} 60 - 9 \\ 66 - 34 \\ 54 + 16 \end{array}$$

3. Сравни, поставь знаки сравнения (>, <, или =)

$$\begin{array}{l} 1 \text{ м } 5 \text{ дм } \dots 51 \text{ дм} \\ 62 \text{ см } \dots 7 \text{ дм} \\ 4 \text{ м } 5 \text{ дм } \dots 45 \text{ дм} \end{array}$$

4. Начерти прямоугольник со сторонами 4 см и 6 см. Найди его периметр.

5. Реши задачу.

В саду собрали 50 кг вишни. Из 10 кг сварили варенье, а остальную вишню разложили поровну в 2 пакета для заморозки. Сколько килограммов вишни положили в каждый пакет?

Вариант 1

1. В детский сад привезли 20 кг муки. Из 4 кг муки испекли блины, а из 8 кг - булочки. Сколько килограммов муки осталось?

2. Вычислите, записывая решение столбиком. Выполните проверку.

$$42 - 16 \quad 39 + 53 \quad 37 + 23 \quad 69 - 45$$

3. Вычислите.

$$7 \cdot 2 \quad 18 : 9 \quad 71 - 24 + 48$$

4. Решите уравнения.

$$x - 38 = 27 \quad 62 - x = 45 \quad x + 29 = 74$$

5. Начертите прямоугольник, у которого длина 7 см, а ширина на 3 см меньше. Найдите периметр прямоугольника.

6. На парковке водители расставили свои автомобили в 3 ряда, по 9 автомобилей в каждом ряду. Сколько всего автомобилей было на парковке?

Вариант 2

1. В баке автомобиля было 40 литров бензина. Для поездки на дачу израсходовали 14 л бензина, а для поездки на станцию - 3 л. Сколько литров бензина осталось в баке?

2. Вычислите, записывая решение столбиком. Выполните проверку.

$$35 - 17 \quad 49 + 26 \quad 36 + 54 \quad 89 - 48$$

3. Вычислите.

$$6 \cdot 2 \quad 16 : 8 \quad 62 - 27 + 58$$

4. Решите уравнения.

$$58 - x = 29 \quad x + 37 = 94 \quad x - 34 = 67$$

5. Начертите прямоугольник, у которого ширина 3 см, а длина на 4 см больше. Найдите периметр прямоугольника.

6. Маляр окрашивал каждый день 8 оконных рам. Сколько рам он окрасил за 4 дня?

Вариант 1

A1. Найди значение выражения $(35 + 59) - 47$.

- 1) 37
- 2) 51
- 3) 47
- 4) 57

A2. Решением какого выражения является число 70?

- 1) $51 - (48 - 29)$
- 2) $(51 - 48) + 29$
- 3) $51 + (48 - 29)$
- 4) $51 + 49 - 29$

A3. В какой паре выражений значения одинаковые?

- 1) $3 \cdot 7$ и $6 \cdot 4$
- 2) $3 \cdot 4$ и $6 \cdot 2$
- 3) $8 \cdot 2$ и $3 \cdot 5$
- 4) $18 : 6$ и $18 : 9$

A4. Реши задачу.

Винни-Пух разложил 9 л мёда в 3 бочонка. Сколько литров мёда входит в каждый бочонок?

- 1) $9 + 3 = 12$ (л)
- 2) $9 - 3 = 6$ (л)
- 3) $9 \cdot 3 = 27$ (л)
- 4) $9 : 3 = 3$ (л)

A5. Реши задачу.

Гномик подарил 2 бельчатам по 6 шишек. Сколько шишек подарил гномик бельчатам?

- 1) $6 + 2 = 8$ (ш.)
- 2) $6 - 2 = 4$ (ш.)
- 3) $6 \cdot 2 = 12$ (ш.)
- 4) $2 \cdot 6 = 12$ (ш.)

A6. Найди периметр прямоугольника со сторонами 2 см и 4 см.

- 1) 6 см
- 2) 8 см
- 3) 10 см
- 4) 12 см

A7. Решением какого уравнения является число 18?

- 1) $24 + x = 42$
- 2) $17 + x = 36$
- 3) $x - 18 = 35$
- 4) $41 - x = 20$

B1. Найди значение выражения.

Разность чисел 61 и 37 разделить на 3.

- 1) 6
- 2) 8
- 3) 7
- 4) не решается

B2. В какой паре выражений значения одинаковые?

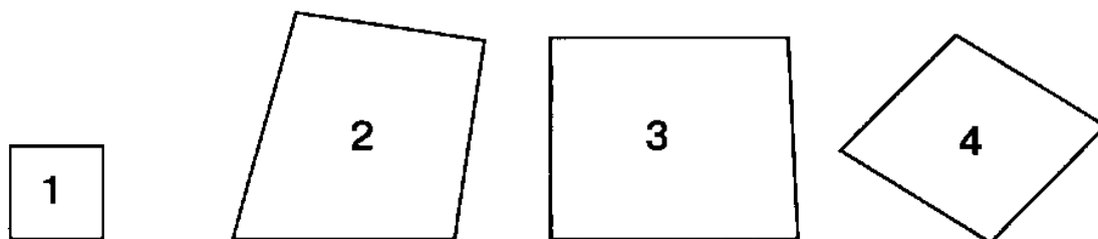
- 1) $(51 - 33) : 6$ и $(90 - 87) \cdot 0$
- 2) $21 : 7 \cdot 4$ и $18 : 6 \cdot 3$
- 3) $71 - (4 \cdot 3)$ и $47 + (6 \cdot 2)$
- 4) $2 \cdot 3 \cdot 3$ и $3 \cdot 3 \cdot 3$

B3. Выбери решение задачи.

Папа купил 3 пакета картофеля по 5 кг в каждом и 1 кг соли. Сколько килограммов продуктов купил папа?

- 1) $3 + 5 + 1$
- 2) $5 \cdot 3 + 1$
- 3) $5 \cdot 1 + 3$
- 4) $3 \cdot 5 + 5$

B4. Укажи многоугольник, у которого четыре стороны, углы прямые и все стороны одинаковые.



- 1) 1
- 2) 2 и 3
- 3) 3
- 4) 1, 3, 4

Вариант 2

1. Найди значение выражения.

$$40 + 30 = \square \quad 38 - 6 = \square \quad 20 + 9 = \square \quad 50 - 7 = \square$$

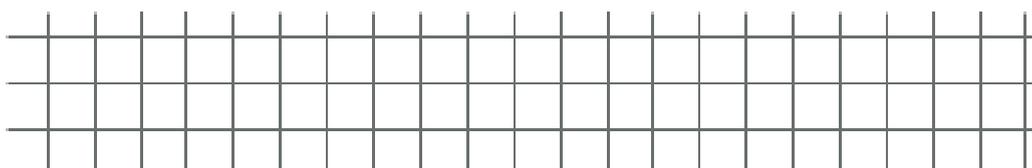
2. Вычисли.

3. На сколько 99 меньше 100?

На сколько 100 больше 50?

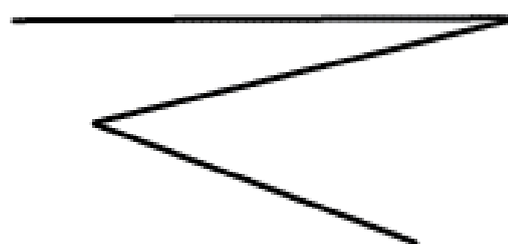
4. Нужно полить 6 грядок с луком и 8 грядок с кабачками. Бабушка уже полила 10 грядок. Сколько грядок осталось полить?

Решение:

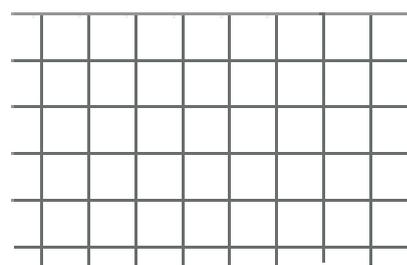


Ответ: .

5. Вычисли длину ломаной.



Решение:



Ответ:

Вариант 3

1. Отметь знаком ✓ неверные ответы.

$7 + 6 = 13$

$11 - 6 = 5$

$9 + 8 = 16$

$12 - 8 = 6$

$5 + 7 = 12$

$18 - 9 = 8$

$8 + 8 = 17$

$16 - 7 = 9$

2. Троицм детям мама раздала поровну 9 мандаринов.
Сколько мандаринов получил каждый из детей?
Отметь знаком ✓ верное решение задачи.

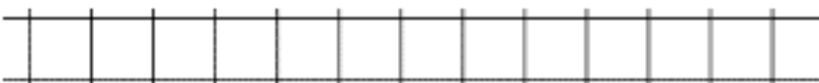
$9 + 3 = 12$

$9 \times 3 = 27$

$9 : 3 = 3$

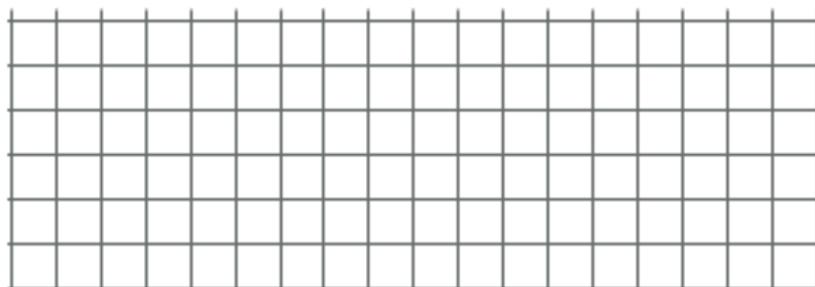
$9 - 3 = 6$

3. Вычисли периметр прямоугольника с длинами сторон 5 см и 2 см.

Решение: 

Ответ: _____.

4. Вычисли: сумму чисел 38 и 62; разность чисел 90 и 43.



Вариант 4

1. Отметь знаком ✓ неверные ответы.

$6 + 9 = 14$

$12 - 5 = 6$

$5 + 7 = 12$

$14 - 9 = 7$

$8 + 4 = 12$

$15 - 7 = 9$

$9 + 9 = 16$

$11 - 8 = 3$

2. Дедушка раздал внукам 8 яблок по 4 штуки каждому. Сколько внуков получили яблоки?

Отметь знаком ✓ верное решение задачи.

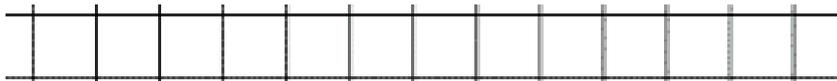
$8 : 4 = 2$

$8 - 4 = 4$

$8 \times 4 = 32$

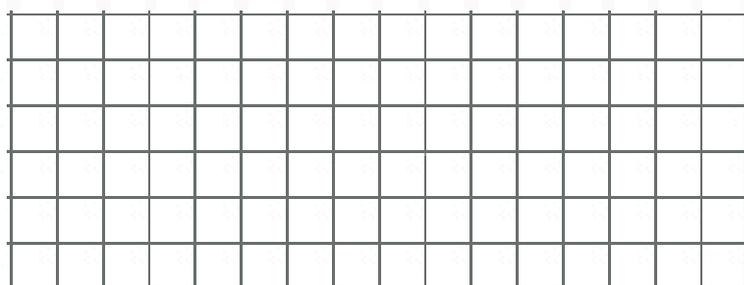
$8 + 4 = 12$

3. Вычисли периметр прямоугольника, если его ширина равна 3 см, а длина — 4 см.

Решение: 

Ответ: _____.

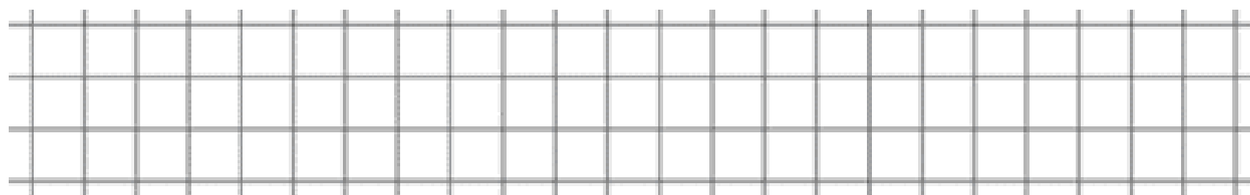
4. Вычисли: сумму чисел 49 и 51; разность чисел 80 и 64.



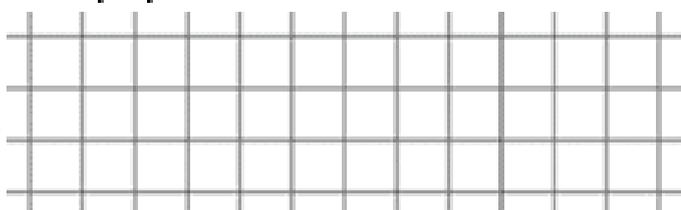
Вариант 3

1. Выполни действия.

$46 + 4 = \square \quad 80 - 7 = \square \quad 36 + 29 = \square \quad 61 - 17 = \square$



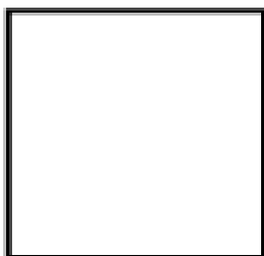
2. На одной грядке посеяли 20 семян моркови, а на другой 26 семян. Всего проросло 38 семян. Сколько семян не проросло?



Решение:

Ответ: _____

3. Отметь знаком \checkmark верные предложения.



Это не прямоугольник.

Это прямоугольник.

Это квадрат.

Это не многоугольник.

4. Запиши названия чисел при делении. $15 : 3 = 5$

15 _____; 3 _____; 5 _____.

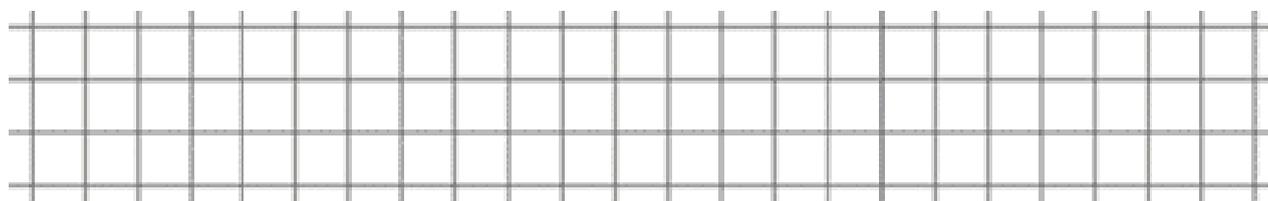
5. Замени умножение сложением.

$4 \times 6 =$

Вариант 4

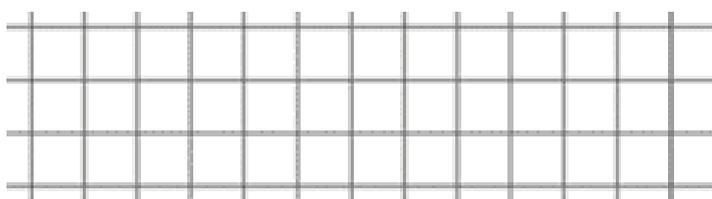
1. Выполни действия.

$$52 + 8 = \square \quad 40 - 4 = \square \quad 17 + 56 = \square \quad 54 - 18 = \square$$



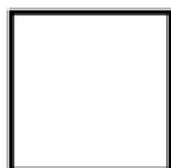
2. Маша сказала маме, что в среду она выучила 15 английских слов, а в четверг ещё 8. К воскресенью она забыла 4 слова. Сколько слов Маша запомнила?

Решение:



Ответ: _____

3. Отметь знаком \checkmark верные предложения.



Это не квадрат.

Это прямоугольник.

Это не четырёхугольник.

Это четырёхугольник.

4. Запиши названия чисел при умножении. $4 \times 2 = 8$

4 _____; 2 _____; 8 _____.

5. Замени умножение сложением.

$$5 \times 7 = \square$$

Вариант 1

1. В каком числе 4 десятка 7 единиц?

74 47

2. Впиши в окошки подходящие числа.

8 дес. 1 ед. =

69 = дес. ед.

3. Запиши цифрами числа:

семнадцать

тридцать четыре

семьдесят

сорок

4. Сколько всего единиц в числе 50?

5 50 0

5. Чему равно значение выражения $3 \times 7 - 3$?

12 18

21 4

6. Верно ли, что сумма чисел 58 и 22 равна числу 80?

Да Нет

7. Укажи верное равенство.

50 см = 5 м

1 ч 8 мин = 18 мин

40 см = 4 дм

60 мин = 1 ч

8. Запиши результаты действий.

$5 \times 2 =$ $2 \times 7 =$

$18 : 2 =$ $4 \times 3 =$

$9 \times 3 =$ $15 : 3 =$

9. В 3 пакета разложили поровну 12 кг картофеля. Сколько килограммов картофеля в каждом пакете?

5 кг 3 кг

4 кг 6 кг

10. Когда с тарелки взяли 4 пирожка, там осталось 8 пирожков. Сколько пирожков было на тарелке?

12 4 2 32

11. На 3 страницы альбома Петя наклеил по 6 марок. Сколько марок на этих страницах? Выбери верное решение задачи.

$6 + 3 = 9$ $6 - 3 = 3$ $6 \times 3 = 18$ $6 : 3 = 2$

12. В магазине было 100 кг красных и жёлтых яблок. За день продали 12 кг жёлтых и 18 кг красных яблок. Сколько килограммов яблок осталось?

20 кг 70 кг 82 кг 30 кг

13. В каком случае вычитание выполнено верно?

$$\begin{array}{r} - 96 \\ - 78 \\ \hline 17 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 96 \\ - 78 \\ \hline 28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 96 \\ - 78 \\ \hline 18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 96 \\ - 78 \\ \hline 19 \end{array}$$

14. Верно ли выполнено сложение?

$$\begin{array}{r} + 64 \\ + 36 \\ \hline 90 \end{array} \quad \text{Да } \quad \text{Нет }$$

15. В куске 9 м ткани. На костюм нужно 4 м, а на пальто — 6 м этой ткани. Хватит ли ткани на обе вещи?

Да Нет

16. Укажи верное утверждение.

Квадрат — это не прямоугольник.

Не всякий прямоугольник является квадратом.

У прямоугольника все стороны равны.

17. Бывают ли двуугольники?

Да Нет Не знаю

Вариант 2

1. В каком числе 5 десятков 3 единицы?

53 35

2. Впиши в окошки подходящие числа.

96 = дес. ед.

7 дес. 8 ед. =

3. Запиши цифрами числа:

восемьдесят

восемнадцать

девяносто

сорок два

4. Сколько всего единиц в числе 30?

30 3 0

5. Чему равно значение выражения $3 \times 7 + 3$?

10 30

21 24

6. Верно ли, что сумма чисел 64 и 36 равна числу 90?

Да Нет

7. Укажи верное равенство.

60 см = 6 дм

1 ч = 100 мин

100 см = 10 м

80 мин = 1 ч 10 мин

8. Запиши результаты действий.

$6 \times 2 =$ $2 \times 9 =$

$18 : 3 =$ $3 \times 4 =$

$8 \times 3 =$ $10 : 2 =$

9. В 2 пакета разложили поровну 12 кг винограда. Сколько килограммов винограда в каждом ящике?

5 кг 7 кг

4 кг 6 кг

10. Когда в автобус вошли 5 человек, там стало 15 человек. Сколько человек было в автобусе до этого?

20 10 3 25

11. На 3 полки расставили по 9 книг. Сколько книг поставили на полки? Выбери верное решение задачи.

$9 + 3 = 12$ $9 - 3 = 6$ $9 \times 3 = 27$ $9 : 3 = 3$

12. В куске было 100 м ткани. На пошив блузок израсходовали 24 м, а платьев — 36 м. Сколько ткани осталось?

30 м 60 м 76 м 64 м

13. В каком случае сложение выполнено верно?

$$\begin{array}{r} +67 \\ 23 \\ \hline 80 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} +67 \\ 23 \\ \hline 90 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} +67 \\ 23 \\ \hline 84 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} +67 \\ 23 \\ \hline 64 \end{array}$$

14. Верно ли выполнено вычитание?

$$\begin{array}{r} 64 \\ -36 \\ \hline 38 \end{array} \quad \text{Да } \quad \text{Нет }$$

15. У Маши 20 р. Она хочет купить тетрадь за 6 р. и альбом за 15 р. Хватит ли ей денег на покупку?

Да Нет

16. Укажи верное утверждение.

Любой квадрат является прямоугольником.

Любой прямоугольник является квадратом.

Квадрат не является четырёхугольником.

17. Бывают ли ломаные линии с двумя вершинами?

Да Нет Не знаю

Вариант 1

1. Выполни действия.

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

2. У Тамары было 100 р. Она купила пачку чая за 35 р. и батон хлеба за 18 р. Сколько денег у неё осталось?

Решение:

Ответ: _____ .

3. Булочка стоит 3 р. Сколько таких булочек можно купить на 9 р.? Отметь знаком ✓ решение задачи.

$9 + 3 \square$

$9 - 3 \square$

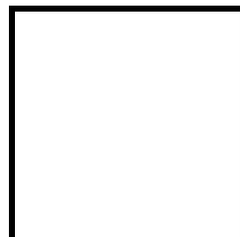
$9 \times 3 \square$

$9 : 3 \square$

4. Верно ли, что Катя нарисовала прямоугольник? Отметь знаком ✓ свой ответ.

Да

Нет



Вариант 2

1. Выполни действия.

		46			85			68			53		
		13			14			25			34		

2. В ларьке было 100 кг капусты. Продали 54 кг капусты, а привезли ещё 45 кг. Сколько килограммов капусты стало в ларьке?

Решение:

Ответ: _____ .

3. Каждому из 6 детей раздали по 2 яблока. Сколько яблок получили дети? Отметь знаком ✓ решение задачи.

$6 + 2 \square$

$6 - 2 \square$

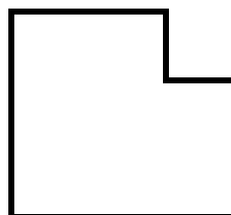
$6 \times 2 \square$

$6 : 2 \square$

4. Верно ли, что эта фигура называется прямоугольником? Отметь свой ответ знаком ✓.

Да

Нет



Вариант 3

1. Вычисли, записывая числа столбиком.

$36 + 8$

$44 + 56$

$61 - 37$

$90 - 18$

2. Федя купил книгу за 28 р. и альбом за 45 р. После этого у него осталось 27 р. Сколько денег было у Федя до покупки?

Решение:

Ответ: _____ .

3. У Маши 3 блузки и 6 юбок. Сколько всего разных костюмов она может составить из этой одежды? Отметь знаком ✓ верное решение задачи.

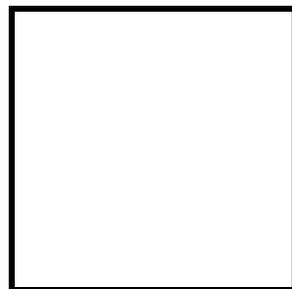
$6 + 3 \square$

$6 - 3 \square$

$6 \times 3 \square$

$6 : 3 \square$

4. Отметь знаком ✓ верные утверждения.



Это не прямоугольник.

Это прямоугольник.

Это не квадрат.

Это квадрат.

Вариант 4

1. Вычисли, записывая числа столбиком.

$42 + 39$

$62 + 38$

$53 - 47$

$90 - 5$

2. У Маши 60 р. Она хочет купить коробку конфет за 48 р. и пирожное за 15 р. Сколько рублей у неё не хватит для этой покупки?

Решение:

Ответ: _____ .

3. Каждое из 8 яблок разрезали на 4 одинаковые части. Сколько частей получилось? Отметь знаком ✓ верное решение задачи.

$8 + 4$

$8 - 4$

8×4

$8 : 4$

4. Отметь знаком ✓ верные утверждения.



Это не квадрат.

Это квадрат.

Это не прямоугольник.

Это прямоугольник.

Вариант 1

1. Выполни действия.

	5	6		7	6		9	0
+	4	4	-	3	8	-	6	7

2. Запиши ответы.

$4 \times 3 = \square \square$

$2 \times 8 = \square \square$

$15 : 3 = \square \square$

$18 : 6 = \square \square$

3. У Зои было 100 р. Она купила масло за 24 р., сметану за 36 р., а на остальные деньги — колбасу.

Сколько рублей Зоя заплатила за колбасу?

Решение:

Ответ: _____.

4. Выполни измерения и вычисли длину ломаной.



Ответ: _____.

5*. На одной стороне улицы стоят дома с номерами от 31 до 41 включительно. Сколько домов на этой стороне улицы? Отметь знаком \checkmark верный ответ.

6 10 11 9

6*. Запиши в окошке такое число, чтобы значение выражения $18 - 6 + \square$ было равно 16.

Ответ: .

Вариант 3

1. Выполни действия.

$$100 - 26 + 4 = \square \square$$

2. Запиши значение выражения.

$$18 : 2 \times 3 = \square \square$$

3. После того как на остановке из автобуса вышли 16 человек, а вошли 20, в нём стало 42 человека. Сколько людей было в автобусе до остановки?

Решение:

Ответ: _____.

4. Длина ломаной, состоящей из двух звеньев, равна 1 дм. Длина одного звена равна 6 см. Какова длина другого звена?

Решение:

Ответ: _____.

5. В вазе на 1 пирожок больше, чем на блюде. С блюда взяли 4 пирожка. На сколько пирожков больше стало в вазе, чем на блюде?

Ответ: _____.

6*. Какие числа можно подставлять вместо x , чтобы значение выражения $4 : x$ можно было вычислить?

Ответ: _____.

