

Контрольные, проверочные работы, тесты

1. Реши задачу:

На четырех полках было 500 книг. На первой полке 139 книг, на второй на 12 книг меньше, чем на первой, на третьей — в 2 раза меньше, чем на первой и второй вместе. Сколько книг было на четвертой полке?

2. Реши задачу:

Из двух городов, расстояние между которыми 918 км, вышли одновременно навстречу друг другу два скорых поезда. Скорость одного поезда 65 км/ч. Определи скорость другого поезда, если поезда встретились через 6 часов.

3. Вычисли:

$$930760 - 845999$$

$$68754 + 224689$$

$$6098 \times 83$$

$$38744 : 58$$

$$1915 \times 226$$

$$30875 : 465$$

4. Найди значение выражения:

$$6000200 - 123321 : 303 + 2458 \times 26$$

5*. Который теперь час, если прошедшая часть суток на 4 часа больше оставшейся?

Вариант 2.

1. Реши задачу:

В зернохранилище 700т пшеницы. Зимой с базы в первый раз отправили 156т зерна, во второй раз на 30т больше, чем в первый раз, в третий раз — в 2 раза меньше, чем в первый и второй раз вместе. Сколько отправили зерна в четвертый раз?

2. Реши задачу:

Из двух городов одновременно навстречу друг другу отправились скорый и товарный поезда. Они встретились через 13 часов. Определи расстояние между городами, если известно, что скорость скорого поезда 95км/ч, а товарного $\frac{3}{5}$ от скорости скорого.

3. Вычисли:

$$928000 - 217955$$

$$48909 + 298698$$

$$1569 \times 45$$

$$240542 : 86$$

$$2234 \times 321$$

$$41097 : 399$$

4. Найди значение выражения:

$$800010 - 11520 : 228 + 1879 \times 79$$

5*. Который теперь час, если прошедшая часть суток на 6 часов меньше оставшейся?

**Контрольная работа по математике по теме
«Деление столбиком на однозначное и двузначное»**

Вариант 1

1. **Выполни деление столбиком, используя, где это возможно, сокращённую запись.**
569:7 862:6 1445:5 6923:23 8652:12 36752:24
2. **Найди корень каждого уравнения.**
 $x * 52 = 624$ $2576 : x = 46$
3. **Реши задачу. Вычисли и запиши ответ.**
На территории лесопарка высадили 2568 саженцев ели, что в 12 раз больше, чем саженцев лиственницы. Сколько всего саженцев ели и лиственницы высадили в лесопарке?
4. Длина прямоугольника 5 см, ширина в 2 раза длиннее. Вычисли площадь и периметр прямоугольника

**Контрольная работа по математике по теме
«Деление столбиком на однозначное и двузначное»**

Вариант 2

1. **Выполни деление столбиком, используя, где это возможно, сокращённую запись.**
834:7 862:6 1365:5 6923:23 8652:12 56928:15
2. **Найди корень каждого уравнения.**
 $12 * x = 624$ $2576 : x = 46$
3. **Реши задачу. Вычисли и запиши ответ.**
На территории лесопарка высадили 2592 саженцев берёз, что в 12 раз больше, чем саженцев тополей. Сколько всего саженцев берёз и тополей высадили в лесопарке?
4. Длина прямоугольника 5 см, ширина в 2 раза длиннее. Вычисли площадь и периметр прямоугольника

Контрольная работа № 4 «Вместимость и объём»

1 вариант

1. **Ответь на вопрос, выполнив необходимые вычисления**

В тарелке отца – 40 столовых ложек супа, а в тарелке сына – 58 десертных ложек. В одной столовой ложке помещается три чайных ложки, а десертной – две чайные ложки. Чья тарелка вмещает больше – отца или сына?

2. После того, как в два сосуда с одинаковым количеством воды опустили куб и шар, в сосуде с кубом стало 27 л воды, а в сосуде с шаром – 32 л воды.

Определи объём каждого из тел, если в сосудах было по 16 л воды. Сравни объёмы этих геометрических тел.

3. **Реши задачу. Вычисли и запиши ответ.**

Бочка вмещает 84 л воды. Когда бочку налили наполовину и добавили ещё 7 вёдер воды, бочка заполнилась доверху. Во сколько раз вместимость бочки больше вместимости ведра?

4. **Выполни вычисления столбиком**

$$4763 \cdot 34 \quad 529 \cdot 638$$

2 вариант

1. Ответь на вопрос, выполнив необходимые вычисления

В первую банку налили 12 кружек воды, а во вторую банку – 23 стакана воды. В одной кружке помещается 8 чашечек воды, а в одном стакане – 4 чашечки. Какая из банок, первая или вторая, вмещает больше?

2. После того, как в два сосуда с одинаковым количеством воды опустили куб и шар, в сосуде с шаром стало 22 л воды, а в сосуде с кубом – 29 л воды.

Определи объём каждого из тел, если в сосудах было по 16 л воды. Сравни объёмы этих геометрических тел.

3. Реши задачу. Вычисли и запиши ответ.

Бак вмещает 24 л воды. Когда бак налили наполовину и добавили ещё 3 ведра воды, бак заполнился доверху. Во сколько раз вместимость бака больше вместимости ведра?

4. Выполни вычисления столбиком

$$3468 \cdot 67 \quad 432 \cdot 879$$

2. Найди значения выражений и запишите ответ рядом с примером:

$$298 + 5600 : 70 - 32 * 40 =$$
$$(56\ 651 - 23\ 665) : 4 - 56 * 18 =$$

3. Решите задачу:

Площадь прямоугольного участка земли равна 128 880 м². Ширина участка равна 230 метров. Чему равна длина участка? Подчеркни правильный ответ.

$$570 \qquad \qquad \qquad 57$$

$$580 \qquad \qquad \qquad 590$$

4. Решите уравнение и отметьте правильный ответ:

$$89 * X = 6230$$

$$70 \qquad \qquad \qquad 75$$

$$90 \qquad \qquad \qquad 65$$

Вариант II

1. Решите пример и запишите ответы рядом с примерами:

$$7\ 512 + 10\ 123 = \qquad 33\ 568 - 297 =$$

$$778 * 87 = \qquad 249\ 426 : 447 =$$

2. Найди значения выражений и запишите ответ рядом с примером:

$$219 + 4900 : 70 - 29 * 50 =$$
$$(1\ 248 + 44\ 560) : 4 - 15 * 34 =$$

3. Решите задачу:

Площадь прямоугольного участка земли равна 382 500 м². Ширина участка равна 850 метров. Чему равна длина участка? Подчеркни правильный ответ.

$$45 \qquad 450$$

$$460 \qquad 470$$

4. Решите уравнение и отметьте правильный ответ:

$$85 * X = 5100$$

Вариант III

1. Решите примеры

$$6\ 327 + 41\ 567 = \qquad 12\ 618 - 827 =$$

$$612 * 35 = \qquad 28080 : 60 =$$

2. Найди значения выражений

$$56 + 1800 : 90 + 23 * 80 =$$
$$(16\ 640 + 44\ 560) : 4 - 77 * 14 =$$

3. Решите задачу:

Площадь прямоугольного участка земли равна 429 10 м². Ширина участка равна 7 0 метров. Чему равна длина участка?

Контрольная работа за 1 полугодие

Вариант 1.

1. Найди два числа, значение суммы которых равно 21, а значение разности равно 3.
2. Используя буквенные выражения, запиши решение следующей задачи:
Для поздравления с Новым годом Маша купила а открыток по цене 12 рублей и конверты, стоимость которых 25 рублей. Найди стоимость всей покупки Маши.
Вычисли значение составленного выражения, если $a=11$.
3. Вычисли и запиши значение выражения.
 $34 : (91 : 7 - 9)$
4. Реши задачи. Вычисли и запиши ответ каждой из них.
 - 1) Скорость гоночного автомобиля 240 км/ч. Какое расстояние проедет автомобиль за 4 часа?
 - 2) Слесарь за 2 смены вытачивает 6 деталей. Сколько смен потребуется слесарю, чтобы выточить 30 деталей?

Вариант 2.

1. Найди два числа, значение суммы которых равно 20, а значение частного равно 3.
2. Используя буквенные выражения, запиши решение следующей задачи:
К Новому году Миша купил в синих шаров по цене 14 рублей и мишуру, стоимость которой 28 рублей. Найди стоимость всей покупки Миши.
Вычисли значение составленного выражения, если $v=11$.
3. Вычисли и запиши значение выражения.
 $52 : (85 : 5 - 9)$
4. Реши задачи. Вычисли и запиши ответ каждой из них.
 - 1) Скорость пешехода 65 м/мин. Какое расстояние пройдёт пешеход за 3 минуты?
 - 2) Швея за 3 часа может сшить 9 наволочек. Сколько часов потребуется швее, чтобы сшить 27 наволочек?

Итоговая контрольная работа

Вариант 1.

1. Вычисли значение выражения:
 $26 * (1672 + 1448) : (8713 - 8661)$
2. Реши задачу. Вычисли и запиши ответ.
В первой коробке 65 скрепок, а в другой – на 35 скрепок больше, чем в первой. В третьей коробке в 5 раз меньше скрепок, чем во второй. Сколько скрепок в трёх коробках?
3. Найди три восьмых части от величины, равной 40 кг.

4. Контрольная работа по математике 4 класс 1 полугодие

Вариант 1

1. Решите задачу. На рынок привезли яблоки, груши и сливы, всего 4 т. Яблок было 2 240 кг, груш – в 2 раза меньше, чем яблок, а остальные – сливы. Сколько килограммов слив привезли на рынок?

2. Выполните вычисления, записывая каждое действие столбиком.

$$(18\,370 + 23\,679) : 7$$

$$(800\,035 - 784\,492) * 6$$

3. Сравните: 5 км 4 м ... 5 км 40 дм 60 т 200 кг ... 62 000 кг 245 ч ... 4 сут. 5 ч.

4. Найдите площадь и периметр прямоугольника, длина которого равна 3 см, а ширина в 2 раза длиннее.

5. Решите уравнения. $290 + x = 640 - 260$

$$84 : x = 6 * 7$$

Контрольная работа по математике 4 класс 1 полугодие

Вариант 2

1. Решите задачу. На молочном заводе изготовили 6 000 л молочной продукции. Молока – 3 600 л, кефира – в 3 раза меньше, чем молока, а остальное – ряженка. Сколько литров ряженки изготовили на молочном заводе?

2. Выполните вычисления, записывая каждое действие столбиком.

$$(18\,048 + 53\,976) : 8$$

$$(600\,084 - 597\,623) : 7$$

3. Сравните:

3 т 10 кг ... 3 т 1 ц

45 000 м ... 40 км 500 м

2 сут. 20 ч ... 68 ч

4. Найдите площадь и периметр прямоугольника, длина которого равна 4 см, а ширина на 5 см длиннее.

5. Решите уравнения. $400 - x = 275 + 25$

$$3 * x = 87 - 6$$

Контрольная работа по математике за 2 четверть 4 класс
1 вариант

1. Реши задачу:

В магазине продали 95 кг лимонов, апельсинов в 3 раза больше, чем лимонов, а мандаринов на 160 кг больше, чем апельсинов. Сколько кг фруктов всего продали в магазине?

2. Вычисли «столбиком»:

$$529207 + 84965 \qquad 6840 * 7 \qquad 30506 - 9135 \qquad 147 * 52$$

3. Найди значение выражения:

$$320 - 80 + 24 * 5 =$$

4. Реши уравнения:

$$420 : x = 70 \qquad a * 16 = 96$$

5. Представь число в виде суммы разрядных слагаемых: 53172

6. Вычисли площадь и периметр прямоугольника, длина которого 5 см, ширина в 2 раза длиннее.

***7. Масса 6 одинаковых серебряных вилок 540 г. Ложка для варенья вдвое тяжелее вилки. Сколько весят 4 такие ложки?**

Контрольная работа по математике за 2 четверть 4 класс
1 вариант

1. Реши задачу:

В магазине продали 95 кг лимонов, апельсинов в 3 раза больше, чем лимонов, а мандаринов на 160 кг больше, чем апельсинов. Сколько кг фруктов всего продали в магазине?

2. Вычисли «столбиком»:

$$529207 + 84965 \qquad 6840 * 7 \qquad 30506 - 9135 \qquad 147 * 52$$

3. Найди значение выражения:

$$320 - 80 + 24 * 5 =$$

4. Реши уравнения:

$$420 : x = 70 \qquad a * 16 = 96$$

5. Представь число в виде суммы разрядных слагаемых: 53172

6. Вычисли площадь и периметр прямоугольника, длина которого 5 см, ширина в 2 раза длиннее.

***7. Масса 6 одинаковых серебряных вилок 540 г. Ложка для варенья вдвое тяжелее вилки. Сколько весят 4 такие ложки?**

Контрольная работа по математике за 2 четверть 4 класс
2 вариант

1. Реши задачу:

В библиотеке в понедельник выдали 253 книги, а во вторник на 67 книг меньше, чем понедельник, а в среду в 2 раза меньше, чем во вторник. Сколько всего книг выдали в библиотеке за 3 дня?

2. Вычисли «столбиком»:

$$865382 - 746259 \qquad 3027 * 9 \qquad 59054 + 68378 \qquad 125 * 38$$

3. Найди значение выражения:

$$950 - 3 * (160 + 40) =$$

4. Реши уравнения:

$$25 * y = 100 \qquad c : 7 = 130$$

5. Представь число в виде суммы разрядных слагаемых: 69753

6. Вычисли площадь и периметр прямоугольника, длина которого 5 см, ширина в 2 раза длиннее.

***7. Масса 6 одинаковых серебряных вилок 540 г. Ложка для варенья вдвое тяжелее вилки. Сколько весят 4 такие ложки?**

Контрольная работа по теме «Деление с остатком»

Вариант 1

1. Выполни деление с остатком.
18:4 27:5 42:8 36:7 62:8 47:6 55:7 83:9 21:4 13:3
2. Найди значение выражения
а: 4, если $a=44$, $a=72$, $a=1$
3. Вычисли
60000-24738 408806+69539 26км820м-7км590м 2ч35мин+45мин
4. Найди значение выражения
 $182*3+(345008-269871)-657:9$
5. В детском зале библиотеки 9 стеллажей по 315 книг на каждом и 6 стеллажей по 240 книг на каждом. А в зале для взрослых на 2035 книг больше, чем книг для детей. Сколько всего книг в библиотеке?

Контрольная работа по теме «Деление с остатком»

Вариант 2

1. Выполни деление с остатком
17:3 26:4 37:8 41:5 86:9 74:8 43:7 29:8 41:6 36:7
2. Найди значение выражения
88:m, если $m=84$, $m=22$, $m=1$
3. Вычисли
70000-23387 305906+27935 32км417м-19км580м 2ч25мин+55мин
4. Найди значение выражения
 $800304-673:4+(6754-5897)*3$
5. В детском зале библиотеки 9 стеллажей по 315 книг на каждом и 6 стеллажей по 240 книг на каждом. А в зале для взрослых на 2035 книг больше, чем книг для детей. Сколько всего книг в библиотеке?

Самостоятельная работа по математике 4 класс февраль ПНШ

Вариант 1

1. Три грузовых поезда перевезли 64254 т угля. Сколько тонн угля перевёз каждый поезд, если первый и второй перевезли 4967 т угля, а второй и третий 3793 т угля?
2. **Вычислите.**
85 кг 19 г + 847 кг 654 г 54 см 3 мм – 28 см 9 мм
39 кг 80 г + 735 кг 123 г 64 см 2 мм- 53 см 6 мм
6 км 217 м *4 12 см 69 мм :3 165 ц 12 кг: 64
3. Занятия в школе начинаются в 8.30. Когда закончится четвёртый урок, если перемена после первого урока 10 мин, после второго урока 20 мин, после третьего урока 15 мин.?
4. **Вычислите.**
 $780117:39+(5700:75+373-248)$

Самостоятельная работа по математике 4 класс февраль ПНШ

Вариант 2

1. Рабочие получили задание отремонтировать 7245 м дороги. Сколько метров отремонтировала каждая бригада, если первая и третья бригады отремонтировали 4758 м пути, а третья и вторая 5254 м?
2. **Вычислите.**
6 кг 350 г +500г 85 т 275 кг – 62 т 498 кг
35 км 820 м – 7 км 900 м 2 дм 5 см -17 см
4 км 312 м *6 13 см 55 мм : 5 34 ц 40 кг: 4
3. Занятия в школе начинаются в 8.30. Когда закончится третий урок, если перемена после первого урока 20 мин, после второго урока 15 мин ?
4. **Вычислите.**
9408- 1428:42+ (9*397-2753)

Самостоятельная работа по математике 4 класс февраль ПНШ

Вариант 1

1. Три грузовых поезда перевезли 64254 т угля. Сколько тонн угля перевёз каждый поезд, если первый и второй перевезли 4967 т угля, а второй и третий 3793 т угля?
2. **Вычислите.**

85 кг 19 г + 847 кг 654 г	54 см 3 мм – 28 см 9 мм
39 кг 80 г + 735 кг 123 г	64 см 2 мм – 53 см 6 мм
6 км 217 м *4	12 см 69 мм :3
	165 ц 12 кг: 64
3. Занятия в школе начинаются в 8.30. Когда закончится четвёртый урок, если перемена после первого урока 10 мин, после второго урока 20 мин, после третьего урока 15 мин.?
4. **Вычислите.**
 $780117:39+(5700:75+373-248)$

Итоговая контрольная работа 4 класс

1 вариант

1. Выполните вычисления «столбиком»:

$$23562 + 32541 \quad 70963 - 14632 \quad 345 \times 73 \quad 6588 : 36$$

2. Выполни действия:

$$672 - 96 : 4 + 200 \quad 7 \cdot (720 : 80) + 63 : 9$$

3. Сравните и запишите результат с помощью знаков или =

$$1 \text{ т } 4 \text{ ц} \dots 1 \text{ т } 400 \text{ кг} \quad 17 \text{ км } 100 \text{ м} \dots 17 \text{ 010 м} \quad 900 \text{ кв. см} \dots 90 \text{ кв. дм} \quad 4050 \text{ г} \dots 4 \text{ кг } 500 \text{ г}$$

4. Решите задачу и начертите прямоугольник:

Начертите прямоугольник ABCD ширина, которого 40 мм, а длина на 2 см больше. Найдите периметр и площадь прямоугольника.

5. Решите задачу:

Из городов, расстояние между которыми 861 км, одновременно выехали навстречу друг другу две машины и встретились через 7 часов. Скорость одной машины 59 км/ч. Определи скорость второй машины.

Итоговая контрольная работа 4 класс

2. вариант

1. Выполни вычисления «столбиком»:

$$24643 + 42561 \quad 80979 - 16823 \quad 263 \times 65 \quad 8320 : 65$$

2. Выполни действия:

$$583 - 69 : 3 + 300 \quad 8 \cdot (360 : 90) + 54 : 6$$

3. Сравните и запишите результат с помощью знаков или =

$$3 \text{ дм } 8 \text{ см} \dots 3 \text{ дм } 80 \text{ мм} \quad 72 \text{ ц} \dots 7 \text{ т } 20 \text{ ц} \quad 700 \text{ кв. см} \dots 70 \text{ кв. дм} \quad 9406 \text{ г} \dots 9 \text{ кг } 400 \text{ г}$$

4. Решите задачу и начертите прямоугольник:

Начертите прямоугольник ABCD длина, которого 40 мм, а ширина на 2 см короче. Найдите периметр и площадь прямоугольника.

5. Решите задачу:

Два пешехода одновременно вышли навстречу друг другу из двух посёлков и встретились через 3 часа. Определи расстояние между посёлками, если один пешеход двигался со скоростью 5 км/ч, а второй – 6 км/ч.

Итоговая контрольная работа № 4 за 1 полугодие

Цель: проанализировать результаты усвоения тем 1 полугодия; формирование навыка

6. Выберите правильно единицы мер, соедините их стрелкой.
- а) Единицы масс 1) Секунда, минута, час, сутки
 б) Единицы длины 2) Миллиметр, сантиметр, метр, километр
 в) Единицы времени 3) Грамм, килограмм, центнер, тонна
7. Укажите правильно недостающие компоненты:
 $2132 - \square \dots = 1992$ а) 1516 б) 20192 в) 1992 г) 140
8. Сколько секунд в $\frac{3}{5}$ мин? а) 36 с б) 100 с в) 12 с
9. Сколько миллиметров в $\frac{1}{10}$ м? а) 10 мм б) 100 мм в) 1000 мм
10. Найдите соответствие между компонентами и способами их нахождения. Слагаемое.
- а) Произведение : множитель; г) Уменьшаемое - разность;
 б) Из суммы - второе слагаемое; д) Делимое : частное.
 в) Вычитаемое + разность;
11. Выберите компоненты при умножении чисел:
- а) Делимое в) Множитель д) Произведение
 б) Слагаемое г) Сумма е) Частное.
12. Выберите правильную последовательность порядка действий:
- $2 \quad 3 \quad 4$ $2 \quad 1 \quad 4 \quad 3$
 а) $(932 - 120 : 6) \cdot 3 \cdot 9$ б) $(932 - 120 : 6) \cdot 3 \cdot 9$
 $2 \quad 1 \quad 3 \quad 4$
 в) $(932 - 120 : 6) \cdot 3 \cdot 9$
13. Найдите правильное вычисление: $(120 - 50) + 30 \cdot 4 : 10$
- а) 19 б) 82 в) 40
14. Укажите правильное вычисление периметра: длина - 2 см; ширина - 3 см
- а) 10 см б) 6 см
15. Подберите необходимые слова:
 Чтобы найти ..., надо из уменьшаемого вычесть разность.
 Чтобы найти ..., надо делимое разделить на частное.
- а) Вычитаемое б) Делитель в) Уменьшаемое г) Множитель.
16. Выберите действия, которые применяются при умножении числа на произведение: $18 \cdot (5 \cdot 7)$
- а) $(18 \cdot 5) : 7$ б) $18 \cdot 35$ в) $(18 \cdot 5) \cdot 7$ г) $(18 \cdot 7) : 5$ д) $(18 \cdot 7) \cdot 5$
17. Выберите правильный ответ: $8160 : 2 =$
- а) 408 б) 48 в) 4080 г) 48
18. Найдите правильную формулу для вычисления площади квадрата. Сторона = 2 см.
- а) $2 \cdot 4$ б) $2 \cdot 2$
19. Укажите правильную формулу решения данной задачи. От двух автовокзалов, расстояние между которыми 700 км, отошли одновременно 2 автобуса навстречу-друг другу: один со скоростью 60 км/ч, другой - 80 км/ч. Через сколько часов автобусы встретятся?
- а) $700 : (80 - 60)$ б) $700 : (60 + 80)$

Тестовые задания для учащихся 4-х классов

2 вариант

1. Какие разряды относятся ко второму классу?
- а) Сотни г) Десятки тысяч
 б) Единицы д) Сотни тысяч
 в) Десятки е) Единицы тысяч
2. Какое число содержит 5 сотен и 8 единиц?
- а) 580 б) 5 800 в) 508 г) 5 008 д) 85
3. Перечислите правильное чередование единиц длины:
- а) Километр, сантиметр, метр, дециметр; б) Миллиметр, сантиметр, дециметр, метр, километр;

в) Дециметр, сантиметр, миллиметр, метр, километр

4. Укажите верные равенства.

а) $20 \cdot 6 + 100 \cdot 2 + 5 = 445$ б) $20 \cdot 6 + 100 \cdot 2 + 5 = 245$ в) $20 \cdot 6 + 100 \cdot 2 + 5 = 325$

5. Найдите правильную формулу для вычисления времени, если скорость 25 км/ч, а расстояние 100 км:

а) $25 \cdot 100$ б) $100 : 25$

6. Выберите правильно единицы мер, соедините их стрелкой.

а) Единицы длины 1) Миллиметр, сантиметр, метр, километр

б) Единицы времени 2) Грамм, килограмм, центнер, тонна

в) Единицы массы 3) Секунда, минута, час, сутки

7. Укажите правильно недостающие компоненты:

$8634 - \dots = 6325$ а) 45631 б) 2300 в) 2309

8. Сколько метров в $\frac{2}{5}$ км? а) 200 м; б) 400 м; в) 40 м;

9. Сколько минут в $\frac{2}{4}$ ч? а) 15 мин б) 30 мин в) 20 мин

10. Укажите верную запись для нахождения следующих компонентов:

1. Множитель 2. Слагаемое

а) Из суммы - известное слагаемое; в) Произведение : на известный множитель

б) Из уменьшаемого - разность г) Частное · делитель

11. Выберите компоненты при делении:

а) сумма, г) уменьшаемое ж) частное

б) произведение д) делитель

в) делимое е) разность

12. Выберите правильную последовательность порядка действий:

а) $29 \cdot 2 - 96 : 8 + 46$ б) $29 \cdot 2 - 96 : 8 + 46$ в) $29 \cdot 2 - 96 : 8 + 46$

13. Укажите верные преобразования единиц времени:

3 ч а) 120 мин б) 180 мин

3 суток а) 180 ч б) 72 ч

600 мин а) 10 ч б) 100 ч

14. Найдите правильное вычисление: $360 - (52 + 80 : 8) : 2$

а) 49 б) 329 в) 310

15. Найдите соответствующее вычисление периметра квадрата со стороной 3 см.

а) 12 см б) 9 см

16. Дополните необходимые слова:

Вычитаемое + разность - ...;

Делимое : на частное - ...;

Делитель · на частное - ...;

Уменьшаемое - разность

а) Делитель в) Делимое д) Вычитаемое.

б) Произведение г) Уменьшаемое

17. Выберите необходимые действия, которые применяются при умножении числа на произведение: $29 \cdot (2 \cdot 5)$

а) $(29 \cdot 2) : 5$ б) $29 \cdot 5$ в) $29 \cdot 10$ г) $(29 \cdot 2) \cdot 5$

18. Выберите правильный ответ: $5424 : 6$

а) 94 б) 904 в) 9004

19. Выберите правильное решение для задачи.

Ширина участка 9 м, длина на 2 м больше. Найдите площадь.

а) $9 \cdot 2 = 18$ (м) б) $9 \cdot 18 = 162$ (м²)

б) $9 + 2 = 11$ (м) в) $9 \cdot 11 = 99$ (м²)

