

Входная контрольная работа №1
Вариант 1

1. Решите задачу:
Под одной яблоней было 14 яблок, под другой – 23 яблока. Ёжик утащил 12 яблок. Сколько яблок осталось?
2. Решите примеры, записывая их столбиком:
 $93-12=$ $80-24=$
 $48+11=$ $16+84=$
 $62-37=$ $34+17=$
3. Решите уравнения:
 $65-X=58$ $25+X=39$
4. Сравните:
4см 2мм ... 40мм
3дм 6см...4дм
1ч ... 60 мин

Входная контрольная работа №1
Вариант 1

1. Решите задачу:
Под одной яблоней было 14 яблок, под другой – 23 яблока. Ёжик утащил 12 яблок. Сколько яблок осталось?
2. Решите примеры, записывая их столбиком:
 $93-12=$ $80-24=$
 $48+11=$ $16+84=$
 $62-37=$ $34+17=$
3. Решите уравнения:
 $65-X=58$ $25+X=39$
4. Сравните:
4см 2мм ... 40мм
3дм 6см...4дм
1ч ... 60 мин

Входная контрольная работа №1
Вариант 2

1. Решите задачу:
В магазин в первый день прислали 45 курток, а во второй 35 курток. Продали 29 курток. Сколько курток осталось продать?
2. Решите примеры, записывая их столбиком:
 $52-11=$ $70-18=$
 $48+31=$ $37+63=$
 $94-69=$ $66+38=$
3. Решите уравнения:
 $X-14=50$ $X+17=29$
4. Сравните:
5см 1мм...50мм
2м 8дм...3м
1ч ... 70 мин

Входная контрольная работа №1
Вариант 2

1. Решите задачу:
В магазин в первый день прислали 45 курток, а во второй 35 курток. Продали 29 курток. Сколько курток осталось продать?
2. Решите примеры, записывая их столбиком:
 $52-11=$ $70-18=$
 $48+31=$ $37+63=$
 $94-69=$ $66+38=$
3. Решите уравнения:
 $X-14=50$ $X+17=29$
4. Сравните:
5см 1мм...50мм
2м 8дм...3м
1ч ... 70 мин

Контрольная работа №2

Вариант 1

1. Мама купила 3 пакета картофеля по 5 кг в каждом. Сколько килограммов картофеля купила мама?

2. Трое мальчиков разделили поровну между собой 18 орехов. Сколько орехов получил каждый?

3. Решите уравнения:

$$x + 36 = 56$$

$$x - 13 = 20$$

4. Решите примеры:

$$8 \cdot 2 \qquad 6 \cdot 3 \qquad 15 : 5$$

$$21 : 3 \qquad 3 \cdot 8 \qquad 12 : 6$$

$$18 : 2 \qquad 4 \cdot 3 \qquad 2 \cdot 9$$

5. Найдите значение выражений:

$$60 - (24 + 3) : 3 = \qquad 24 : 3 + 9 \cdot 2 =$$

Контрольная работа №2

Вариант 1

1. Мама купила 3 пакета картофеля по 5 кг в каждом. Сколько килограммов картофеля купила мама?

2. Трое мальчиков разделили поровну между собой 18 орехов. Сколько орехов получил каждый?

3. Решите уравнения:

$$x + 36 = 56$$

$$x - 13 = 20$$

4. Решите примеры:

$$8 \cdot 2 \qquad 6 \cdot 3 \qquad 15 : 5$$

$$21 : 3 \qquad 3 \cdot 8 \qquad 12 : 6$$

$$18 : 2 \qquad 4 \cdot 3 \qquad 2 \cdot 9$$

5. Найдите значение выражений:

$$60 - (24 + 3) : 3 = \qquad 24 : 3 + 9 \cdot 2 =$$

Контрольная работа №2

Вариант 2

1. В конкурсе участвовали 3 команды по 6 человек в каждой. Сколько всего человек участвовало в этой конкурсе?

2. Из 24 кубиков Лена построила 3 одинаковые башни. Сколько кубиков в каждой башне?

3. Решите уравнения:

$$x + 48 = 96$$

$$x - 23 = 8$$

4. Решите примеры:

$$12 : 3 \qquad 8 \cdot 2 \qquad 24 : 8$$

$$5 \cdot 3 \qquad 18 : 3 \qquad 3 \cdot 7$$

$$14 : 2 \qquad 2 \cdot 5 \qquad 27 : 9$$

5. Найдите значение выражений:

$$25 - (71 - 65) \cdot 3 \qquad 18 : 3 + 8 \cdot 2$$

Контрольная работа №2

Вариант 2

1. В конкурсе участвовали 3 команды по 6 человек в каждой. Сколько всего человек участвовало в этой конкурсе?

2. Из 24 кубиков Лена построила 3 одинаковые башни. Сколько кубиков в каждой башне?

3. Решите уравнения:

$$x + 48 = 96$$

$$x - 23 = 8$$

4. Решите примеры:

$$12 : 3 \qquad 8 \cdot 2 \qquad 24 : 8$$

$$5 \cdot 3 \qquad 18 : 3 \qquad 3 \cdot 7$$

$$14 : 2 \qquad 2 \cdot 5 \qquad 27 : 9$$

5. Найдите значение выражений:

$$25 - (71 - 65) \cdot 3 \qquad 18 : 3 + 8 \cdot 2$$

Контрольная работа №3

Вариант 1

Задача 1.

У Кати было 18 красных кубиков, а зелёных в 2 раза меньше. Сколько всего кубиков было у Кати?

2. Решите примеры:

$$35 : 7 \cdot 4 = \quad 15 : 3 \cdot 8 =$$
$$27 : 3 \cdot 4 = \quad 36 : 9 \cdot 8 =$$

3. Обозначьте порядок действий и выполните вычисления:

$$6 \cdot 6 + 2 \cdot 9 = \quad 5 \cdot (62 - 53) =$$

4. Реши уравнения: $5 \cdot x = 30$ $42 : x = 6$

5. Начертите два отрезка: длина первого отрезка 3 см, а длина второго отрезка в 3 раза больше первого.

Контрольная работа №3

Вариант 1

Задача 1.

У Кати было 18 красных кубиков, а зелёных в 2 раза меньше. Сколько всего кубиков было у Кати?

2. Решите примеры:

$$35 : 7 \cdot 4 = \quad 15 : 3 \cdot 8 =$$
$$27 : 9 \cdot 4 = \quad 36 : 9 \cdot 8 =$$

3. Обозначьте порядок действий и выполните вычисления:

$$90 - 6 \cdot 6 + 29 = \quad 5 \cdot (62 - 53) =$$

4. Реши уравнения: $5 \cdot x = 30$ $42 : x = 6$

5. Начертите два отрезка: длина первого отрезка 3 см, а длина второго отрезка в 3 раза больше первого.

Контрольная работа №3

Вариант 2

Задача 1.

У Ромы было 7 больших машинок, а маленьких в 3 раза больше. Сколько всего машинок было у Ромы?

2. Решите примеры:

$$21 : 3 \cdot 6 = \quad 45 : 5 \cdot 3 =$$
$$28 : 4 \cdot 5 = \quad 32 : 8 \cdot 4 =$$

3. Обозначьте порядок действий и выполните вычисления:

$$7 \cdot 5 + 3 \cdot 6 = \quad 6 \cdot (54 - 47) =$$

4. Реши уравнения: $9 \cdot x = 36$ $48 : x = 8$

5. Начертите два отрезка: длина первого отрезка 8 см, а длина второго отрезка в 2 раза меньше первого.

Контрольная работа №3

Вариант 2

Задача 1.

У Ромы было 7 больших машинок, а маленьких в 3 раза больше. Сколько всего машинок было у Ромы?

2. Решите примеры:

$$21 : 3 \cdot 6 = \quad 45 : 5 \cdot 3 =$$
$$28 : 4 \cdot 5 = \quad 32 : 8 \cdot 4 =$$

3. Обозначьте порядок действий и выполните вычисления:

$$7 \cdot 5 + 3 \cdot 6 = \quad 6 \cdot (54 - 47) =$$

4. Реши уравнения: $9 \cdot x = 36$ $48 : x = 8$

5. Начертите два отрезка: длина первого отрезка 8 см, а длина второго отрезка в 2 раза меньше первого.

Контрольная работа №4

Вариант 1

Задача 1.

Из 18м ткани портной сшил 6 одинаковых костюмов. Сколько метров ткани потребуется на 8 таких костюмов?

2. Решите примеры:

$$72-64 : 8= \quad 36+ (50-13)=$$

$$(37+5) : 7= \quad 5 \cdot 9 - 28:4=$$

$$63 : 9 \cdot 8= \quad 8 \cdot 4 + 72:9=$$

3. Реши уравнения:

$$54- x= 36 \quad x+ 47=81$$

Задача 4.

Начертите прямоугольник со сторонами 7см и 2 см. Найдите площадь прямоугольника и периметр прямоугольника.

Контрольная работа №4

Вариант 1

Задача 1.

Из 18м ткани портной сшил 6 одинаковых костюмов. Сколько метров ткани потребуется на 8 таких костюмов?

2. Решите примеры:

$$72-64 : 8= \quad 36+ (50-13)=$$

$$(37+5) : 7= \quad 5 \cdot 9 - 28:4=$$

$$63 : 9 \cdot 8= \quad 8 \cdot 4 + 72:9=$$

3. Реши уравнения:

$$54- x= 36 \quad x+ 47=81$$

Задача 4.

Начертите прямоугольник со сторонами 7см и 2 см. Найдите площадь прямоугольника и периметр прямоугольника.

Контрольная работа №4

Вариант 2

Задача 1.

В зоомагазине в 7 аквариумах 42 рыбки, поровну в каждом. Сколько аквариумов занимают 30 рыбок?

2. Решите примеры:

$$75-32:8= \quad 81:9 \cdot 5=$$

$$8 \cdot (92-84)= \quad 7 \cdot 3 + 36:9=$$

$$(56+7) :9= \quad 8 \cdot 7 - 64:8=$$

3. Реши уравнения:

$$x - 27= 43 \quad 35 + x=84$$

Задача 4.

Начертите прямоугольник со сторонами 6см и 3 см. Найдите площадь прямоугольника и периметр прямоугольника.

Контрольная работа №4

Вариант 2

Задача 1.

В зоомагазине в 7 аквариумах 42 рыбки, поровну в каждом. Сколько аквариумов занимают 30 рыбок?

2. Решите примеры:

$$75-32:8= \quad 81:9 \cdot 5=$$

$$8 \cdot (92-84)= \quad 7 \cdot 3 + 36:9=$$

$$(56+7) :9= \quad 8 \cdot 7 - 64:8=$$

3. Реши уравнения:

$$x - 27= 43 \quad 35 + x=84$$

Задача 4.

Начертите прямоугольник со сторонами 6см и 3 см. Найдите площадь прямоугольника и периметр прямоугольника.

Контрольная работа №5

Вариант 1

Задача 1.

Цена 4 одинаковых корзин со смородиной 36 рублей. Сколько стоят 6 таких корзин со смородиной?

2. Решите примеры:

$$\begin{array}{lll} 94 - 42 : 6 = & 75 + 81 : 9 = & 38 - 64 : 8 = \\ 8 \cdot (32 - 25) = & 9 \cdot (70 - 64) = & (64 + 8) : 9 = \\ 81 : 9 \cdot 3 = & 49 : 7 \cdot 8 = & 6 \cdot 8 : 1 = \end{array}$$

3. Решите примеры по действиям:

$$50 - 18 : 6 + 9 = \quad 42 : (21 - 14) \cdot 6 = \quad 90 - 21 + 45 : 9 =$$

Задача 4.

Огород имеет прямоугольную форму, длины сторон которого 8 м и 7 м. Найдите площадь и периметр этого огорода.

Контрольная работа №5

Вариант 2

Задача 1.

В 6 одинаковых наборах 42 чашки. Сколько чашек в 9 таких наборах?

2. Решите примеры:

$$\begin{array}{lll} 70 - 40 : 8 = & 57 + 63 : 9 = & 75 - 56 : 8 = \\ 7 \cdot (44 - 37) = & 6 \cdot (30 - 27) = & (23 + 13) : 9 = \\ 72 : 9 \cdot 4 = & 36 : 6 \cdot 9 = & 4 \cdot 4 : 1 = \end{array}$$

3. Решите примеры по действиям:

$$40 - 21 : 3 + 8 = \quad 24 : (21 - 13) \cdot 6 = \quad 70 - 36 + 27 : 9 =$$

Задача 4.

Огород имеет прямоугольную форму, длины сторон которого 7 м и 9 м. Найдите площадь и периметр этого огорода.

Контрольная работа №5

Вариант 1

Задача 1.

Цена 4 одинаковых корзин со смородиной 36 рублей. Сколько стоят 6 таких корзин со смородиной?

2. Решите примеры:

$$\begin{array}{lll} 94 - 42 : 6 = & 75 + 81 : 9 = & 38 - 64 : 8 = \\ 8 \cdot (32 - 25) = & 9 \cdot (70 - 64) = & (64 + 8) : 9 = \\ 81 : 9 \cdot 3 = & 49 : 7 \cdot 8 = & 6 \cdot 8 : 1 = \end{array}$$

3. Решите примеры по действиям:

$$50 - 18 : 6 + 9 = \quad 42 : (21 - 14) \cdot 6 = \quad 90 - 21 + 45 : 9 =$$

Задача 4.

Огород имеет прямоугольную форму, длины сторон которого 8 м и 7 м. Найдите площадь и периметр этого огорода.

Контрольная работа №5

Вариант 2

Задача 1.

В 6 одинаковых наборах 42 чашки. Сколько чашек в 9 таких наборах?

2. Решите примеры:

$$\begin{array}{lll} 70 - 40 : 8 = & 57 + 63 : 9 = & 75 - 56 : 8 = \\ 7 \cdot (44 - 37) = & 6 \cdot (30 - 27) = & (23 + 13) : 9 = \\ 72 : 9 \cdot 4 = & 36 : 6 \cdot 9 = & 4 \cdot 4 : 1 = \end{array}$$

3. Решите примеры по действиям:

$$40 - 21 : 3 + 8 = \quad 24 : (21 - 13) \cdot 6 = \quad 70 - 36 + 27 : 9 =$$

Задача 4.

Огород имеет прямоугольную форму, длины сторон которого 7 м и 9 м. Найдите площадь и периметр этого огорода.

Контрольная работа №6

Вариант 1

Задача 1.

В магазин привезли 32 кг апельсинов, а лимонов в 4 раза меньше. Сколько всего апельсинов и лимонов привезли в магазин?

2. Выполните вычисления:

$$\begin{array}{lll} 6 \cdot (9 : 3) = & 29 \cdot 1 + 14 = & 4 \cdot 8 + 7 \cdot 6 = \\ 56 : 7 \cdot 8 = & 14 - 0 : 5 = & 72 : 9 - 40 : 8 = \\ 9 \cdot (64 : 8) = & 69 - 18 : 18 + 27 = & 53 - 16 + 63 : 9 = \end{array}$$

3. Реши уравнения:

$$x - 27 = 63 \qquad 35 : x = 7$$

4. Выполните:

$$\begin{array}{ll} 6\text{м} = \dots \text{дм} & 8 \text{ дм } 2 \text{ см} = \dots \text{ см} \\ 35 \text{ мм} = \dots \text{ см } \dots \text{ мм} & 2 \text{ см } 9 \text{ мм} = \dots \text{ см} \end{array}$$

Задача 5.

Начерти прямоугольник со сторонами 5 см и 6 см. Найдите периметр и площадь. Разделите прямоугольник на четыре равные части, закрасьте одну четвертую часть.

Контрольная работа №6

Вариант 2

Задача 1.

В саду росло 8 кустов смородины, а малины в 6 раз больше. Сколько всего кустов смородины и малины росло в саду?

2. Выполните вычисления:

$$\begin{array}{lll} 3 \cdot (14 : 2) = & 0 \cdot 4 + 78 = & 5 \cdot 8 + 56 : 7 = \\ 42 : 6 \cdot 5 = & 12 - 0 : 1 = & 7 \cdot 6 - 24 : 3 = \\ 8 \cdot (48 : 8) = & 72 - 5 \cdot 1 + 27 = & 28 + 32 - 6 \cdot 9 = \end{array}$$

3. Реши уравнения:

$$26 - x = 70 \qquad x : 6 = 7$$

4. Выполните :

$$\begin{array}{ll} 7 \text{ дм} = \dots \text{ см} & 5 \text{ см } 7 \text{ мм} = \dots \text{ мм} \\ 81 \text{ мм} = \dots \text{ см } \dots \text{ мм} & 43 \text{ дм} = \dots \text{ м } \dots \text{ дм} \end{array}$$

Задача 5.

Начерти прямоугольник со сторонами 4 см и 9 см. Найдите площадь и периметр. Разделите прямоугольник на 3 равные части, закрасьте одну третью часть.

Контрольная работа №8

В- 1

Задача 1.

В 8 одинаковых банках засолили 16 кг помидоров. Сколько таких банок потребуется для засолки 40 кг помидоров?

2. Выполните вычисления:

$0:7=$ $18:18=$ $24:1=$

$9\cdot0=$ $67\cdot1=$ $100:5=$

3. Выполните умножение, разложив двузначное число на сумму двух слагаемых:

$28\cdot3=$ $34\cdot2=$ $19\cdot4=$

4. Выполните деление суммы на число, применяя второй способ вычисления:

$(60+18):3=$ $(40+35):5=$ $(42+21):7=$

5. Выполните вычисление по действиям:

$(19 + 7) \cdot 3 + 14=$ $68 - 90:3=$ $87 - (34+6)\cdot2=$

6. Найдите значение выражения $a+v$ и $a-v$, при следующих значениях:

1) $a=48$, $v=27$;

2) $a=56$, $v=38$

Контрольная работа №8

В- 2

Задача 1.

В 6 одинаковых банках засолили 18 кг огурцов. Сколько таких банок потребуется для засолки 60 кг огурцов?

2. Выполните вычисления:

$0:4=$ $15:15=$ $39:1=$

$7\cdot0=$ $54\cdot1=$ $70:7=$

3. Выполните умножение, разложив двузначное число на сумму двух слагаемых:

$27\cdot3=$ $46\cdot2=$ $18\cdot4=$

4. Выполните деление суммы на число, применяя второй способ вычисления:

$(40+16):4=$ $(40+32):8=$ $(36+27):9=$

5. Выполните вычисление по действиям:

$(16 + 8) \cdot 3 + 18=$ $59 - 80:2=$ $98 - (27+3)\cdot3=$

6. Найдите значение выражения $a+v$ и $a-v$, при следующих значениях:

1) $a=57$, $v=34$;

2) $a=46$, $v=28$

Контрольная работа № 9

Вариант 1

1. Реши задачу

У дежурных в столовой 48 глубоких тарелок и столько же мелких. Все тарелки дежурные должны расставить на 8 столов, поровну на каждый стол. Сколько тарелок они должны поставить на каждый стол?

2. Выполните деление с остатком и проверь:

$64:7=$

$50:6=$

$100:30=$

3. Найдите значение выражений

$57:3=$

$44:22=$

$8 \cdot 12=$

$66:6=$

$72:12=$

$26 \cdot 3=$

4. Реши уравнения:

$x : 7 = 13$

$70 : x = 5$

5. Заполни пропуски:

238, 239, ..., ..., 242, ..., ...

6. Выполни по действиям:

$(15 + 9) \cdot 3 + 16 =$

$77 - 60 : 2 + 26 =$

$82 - (16 + 4) \cdot 4 =$

Контрольная работа № 9

Вариант 2

1. Реши задачу

У Саши 39 рублей, а у Пети столько же. На все деньги они могут купить 6 одинаковых тетрадей. Сколько стоит одна тетрадь?

2. Выполни деление с остатком и проверь:

$40:9=$

$62:7=$

$90:20=$

3. Найди значение выражений.

$55:5=$

$75:25=$

$6 \cdot 14=$

$87:3=$

$52:13=$

$32 \cdot 2=$

4. Реши уравнения:

$x : 6 = 16$

$56 : x = 4$

5. Заполни пропуски:

458, 459, ..., ..., 462, ..., ...

6. Выполни по действиям:

$(12 + 9) \cdot 4 - 26 =$

$84 - 40 : 2 + 18 =$

$29 + (32 - 9) \cdot 3 =$

