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:

4cм 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:

4cм 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:
- $8 \cdot 2$ 21:3

18:2

- $6 \cdot 3$
- 3 · 8 4 · 3
- 12:6 $2 \cdot 9$

15:5

5. Найдите значение выражений:

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

$$24:3+9\cdot 2=$$

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

- 21 : 318:2
- 4 · 3
- 12:6 $2 \cdot 9$
- 5. Найдите значение выражений:

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

$$24:3+9\cdot 2=$$

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

 $8 \cdot 2$ 18:3 24:8

 $5 \cdot 3$ 14:2

 $2 \cdot 5$

3 · 7 27:9

5. Найдите значение выражений:

$$25 - (71 - 65) \cdot 3$$

$$18:3+8\cdot 2$$

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

 $8 \cdot 2$

 $5 \cdot 3$

18:3

24:8 $3 \cdot 7$

14:2

 $2 \cdot 5$

27:9

5. Найдите значение выражений:

$$25 - (71 - 65) \cdot 3$$

 $18:3+8\cdot 2$

Контрольная работа №3 Вариант 1

Залача 1.

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

2. Решите примеры:

 $35:7\cdot 4=$ 15:3 · 8= 27:3·4= 36:9.8=

3. Обозначьте порядок действий и выполните вычисления:

6.6 + 2.9 =

4. Реши уравнения: $5 \cdot x = 30$

$$5 \cdot x = 30$$

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

Контрольная работа №3 Вариант 1

Залача 1.

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

2. Решите примеры:

 $35:7\cdot 4=$

15 :3 · 8=

 $27:9\cdot 4=$

36:9.8=

3. Обозначьте порядок действий и выполните вычисления:

90-6.6+29=

4. Реши уравнения: $5 \cdot x = 30$

$$5 \cdot x = 30$$

42: x=6

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

Залача 1.

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

2. Решите примеры:

21:3:6=

 $45:5\cdot 3=$

28:4:5=

32:8:4=

3. Обозначьте порядок действий и выполните вычисления:

$$7 \cdot 5 + 3 \cdot 6 =$$

$$6 \cdot (54 - 47) =$$

- **4. Реши уравнения:** 9 · 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:

21:3:6=

 $45:5\cdot 3=$

 $28:4\cdot 5=$

32:8:4=

3. Обозначьте порядок действий и выполните вычисления:

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

$$6 \cdot (54 - 47) =$$

4. Реши уравнения: 9 · x= 36

$$= 36$$
 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=	36+ (50-13)=
(37+5):7=	$5 \cdot 9 - 28:4 =$
63 : 9 · 8=	$8 \cdot 4 + 72:9 =$

3. Реши уравнения:

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

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=	81:9.5=
8· (92-84)=	7.3 + 36.9 =
(56+7):9=	8.7 - 64.8 =

3. Реши уравнения:

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

Задача 4.

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

<u>Контрольная работа №4</u> 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=	36+ (50-13)=
(37+5):7=	$5 \cdot 9 - 28:4 =$
63 : 9 · 8=	$8 \cdot 4 + 72:9 =$

3. Реши уравнения:

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

Задача 4.

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

Контрольная работа №4 Вариант 2

Залача 1.

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

2. Решите примеры:

75-32:8=	81:9·5=
8· (92-84)=	7.3 + 36.9 =
(56+7):9=	8.7 - 64.8 =

3. Реши уравнения:

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

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 корзинок со смородиной 36 рублей. Сколько стоят 6 таких корзинок со смородиной?

2. Решите примеры:

$$94-42: 6=$$
 $75+81:9=$ $38-64:8=$ $8 \cdot (32-25)=$ $9 \cdot (70-64)=$ $(64+8): 9=$ $81: 9 \cdot 3=$ $49: 7 \cdot 8=$ $6 \cdot 8: 1=$

3. Решите примеры по действиям:

Задача 4.

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

<u>Контрольная работа №5</u> <u>Вариант 2</u>

Задача 1.

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

2. Решите примеры:

70 - 40: 8=	57+ 63:9 =	75- 56:8 =
7· (44-37)=	6· (30-27)=	(23+13):9=
72: 9 · 4=	$36:6\cdot 9 =$	4 · 4 : 1 =

3. Решите примеры по действиям:

Залача 4.

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

Контрольная работа №5 Вариант 1

Задача 1.

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

2. Решите примеры:

94- 42: 6=	75+ 81:9 =	38- 64:8 =
8· (32-25)=	9· (70-64)=	(64+8):9=
81: 9. 3=	$49:7\cdot 8 =$	6.8:1=

3. Решите примеры по действиям:

Задача 4.

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

<u>Контрольная работа №5</u> Вариант 2

Задача 1.

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

2. Решите примеры:

70 - 40: 8=	57+ 63:9 =	75- 56:8 =
7· (44-37)=	6· (30-27)=	(23+13):9=
$72:9\cdot 4=$	36 : 6 · 9 =	$4 \cdot 4 \cdot 1 =$

3. Решите примеры по действиям:

Задача 4.

Огород имеет прямоугольную форму, длины сторон которого 7м 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:

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

3. Реши уравнения:

4. Выполните:

$$6M = ... дм$$
 $8 дм 2 см = ... см$ $35 мм = ... см ... мм$ $2 см 9 мм = ... см$

Задача 5.

Начерти прямоугольник со сторонами 5см 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:

3 · (14 : 2)=	0.4 + 78 =	5.8 +56:7=
42 : 6 · 5=	12-0:1=	$7 \cdot 6 - 24:3 =$
$8 \cdot (48:8) =$	$72 - 5 \cdot 1 + 27 =$	28+ 32 - 6 ·9=

3. Реши уравнения:

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

4. Выполните:

7дм = см	5cm 7mm = mm
81 мм=сммм	$43 \mathrm{дм} = \dots \mathrm{M} \dots \mathrm{дM}$

Задача 5.

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

Контрольная работа №8

B-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=

9.0=

67 ·1=

100:5=

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

28.3=

34.2=

19.4=

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=

 $87 - (34+6) \cdot 2 =$

- 6. Найдите значение выражения а+в и а-в, при следующих значениях:
 - 1) a=48, B=27;
 - 2) a=56, B=38

Контрольная работа №8

B-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=

7.0 =

54 · 1=

70:7=

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

27.3=

46.2=

18.4=

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=

 $98 - (27 + 3) \cdot 3 =$

- 6. Найдите значение выражения а+в и а-в при следующих значениях:
 - 1) a=57, b=34;
 - 2) a=46, B=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:

3. Найдите значение выражений

4. Реши уравнения:

$$x : 7 = 13$$

$$70 : x=5$$

5. Заполни пропуски:

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:

3. Найди значение выражений.

4. Реши уравнения:

$$x : 6 = 16$$

$$56 : x=4$$

5. Заполни пропуски:

6. Выполни по действиям:

$$(12+9) \cdot 4 - 26 = 84 - 40:2 + 18 = 29 + (32-9) \cdot 3 =$$