

## Входная контрольная работа

### Вариант 1

1. Запиши выражения столбиком и выполни действия.

$$38 + 21 \qquad 47 - 15$$

$$74 + 16 \qquad 63 - 28$$

2. В шахматной секции 46 мальчиков, а девочек на 19 меньше. Сколько всего ребят в шахматной секции?

3. За 3 одинаковые ручки заплатили 18 р. Сколько стоит одна такая ручка?

4. Сравни.

$$28 + (47 + 12) * 70 \qquad (34 + 19) + 26 * 80$$

5. Начерти отрезок  $PO$  длиной 4 см. Увеличь его длину в 3 раза. Какой длины получился этот отрезок? Вырази ответ в дециметрах и сантиметрах.

### Вариант 2

1. Запиши выражения столбиком и выполни действия.

$$54 + 32 \qquad 88 - 13$$

$$17 + 69 \qquad 75 - 26$$

2. В парке растёт 38 берёз, а лип на 5 больше. Сколько всего берёз и лип растёт в парке?

3. Цена конверта 4 р. Сколько таких конвертов можно купить на 12 р.?

4. Сравни.

$$(14 + 27) + 36 * 70 \qquad 18 + (47 + 22) * 80$$

5. Начерти отрезок  $CD$  длиной 3 см. Увеличь его длину в 5 раз. Какой длины получился этот отрезок? Вырази ответ в дециметрах и сантиметрах.

## Контрольная работа № 1

### Вариант 1

1. Вычисли значения выражений.

$$3 \cdot 8 - 11$$

$$4 \cdot 7 + 42$$

$$6 \cdot 3 - 12 : 6$$

$$9 \cdot 2 - 24 : 8$$

$$5 \cdot 3 \cdot 4$$

$$36 : 4 \cdot 2$$

2. За 5 одинаковых по цене ватрушек заплатили 40 р. Сколько таких ватрушек можно купить на 32 р.?

3. Построй в тетради прямоугольник, периметр которого равен 14 см, а длина одной из сторон равна 5 см.

### Вариант 2

1. Вычисли значения выражений.

$$5 \cdot 7 - 23$$

$$25 : 5 \cdot 6$$

$$3 \cdot 9 + 63$$

$$32 : 4 + 2 \cdot 6$$

$$45 : 5 \cdot 7$$

$$24 : 8 \cdot 3$$

2. В 4 одинаковых коробках 24 кг печенья. Сколько килограммов печенья в 3 таких коробках?

3. Построй в тетради прямоугольник, периметр которого равен 18 см, а длина одной из сторон равна 3 см.

## Контрольная работа № 2

### Вариант 1

1. Выполни действия.

$$7 \cdot 8 \quad 72 : 8 \quad 80 - 40 : 5 \quad 15 \cdot (27 : 9)$$

2. Собрали 14 кг красной смородины, а чёрной в 3 раза больше. Всю смородину разложили в ящики, по 4 кг в каждый. Сколько для этого понадобилось ящиков?

3. Длина прямоугольника 35 см, а ширина в 7 раз меньше. Вычисли периметр этого прямоугольника.

4. Сравни.

$$26 \text{ см} * 6 \text{ дм} \quad 5 \text{ м } 4 \text{ дм} * 55 \text{ дм}$$

$$8 \text{ м} * 7 \text{ дм } 9 \text{ см} \quad 19 \text{ см} * 1 \text{ дм } 9 \text{ см}$$

### Вариант 2

1. Выполни действия.

$$9 \cdot 5 \quad 48 : 8 \quad 45 : 9 \cdot 7 \quad (32 + 16) : 4$$

2. За 4 одинаковых пакета кефира заплатили 80 р. Пакет молока на 5 р. дороже пакета кефира. Найди стоимость 3 пакетов молока.

3. Периметр прямоугольника 70 см, а его длина 28 см. Вычисли ширину этого прямоугольника.

4. Сравни.

$$29 \text{ дм} * 3 \text{ м} \quad 9 \text{ дм } 7 \text{ см} * 79 \text{ см}$$

$$6 \text{ дм} * 60 \text{ см} \quad 8 \text{ м } 5 \text{ дм} * 88 \text{ дм}$$

## Контрольная работа № 3

### Вариант 1

1. Выполни действия.

$$68 : 2 \quad 26 \cdot 3 \quad (45 + 27) : 9$$

$$54 : 3 \quad 45 : 15 \quad 7 \cdot (72 : 6)$$

2. Из 10 кг свёклы получается 2 кг сахара. Сколько килограммов сахара получится из 100 кг свёклы?

3. Начерти ломаную  $ABC$  из двух звеньев так, чтобы длина одного из звеньев была равна 6 см, а длина всей ломаной в 3 раза больше.

### Вариант 2

1. Выполни действия.

$$69 : 3 \quad 24 \cdot 4 \quad (28 + 56) : 7$$

$$52 : 4 \quad 81 : 27 \quad 68 : (51 : 3)$$

2. Из 12 кг свежих яблок получается 3 кг сушёных яб-лок. Сколько килограммов свежих яблок нужно взять, чтобы получить 20 кг сушёных яблок?

3. Начерти ломаную  $MNK$  из двух звеньев так, чтобы длина одного звена была равна 1 дм, а длина другого в 5 раз меньше. Найди длину этой ломаной.

## Контрольная работа № 4

### Вариант 1

1. Запиши выражения столбиком и выполни действия.

$$526 + 134 \quad 953 - 623$$

$$697 + 58 \quad 734 - 128$$

2. Выполни деление с остатком и сделай проверку.

$$32 : 7 \quad 58 : 3 \quad 100 : 24$$

3. В пачке 500 листов бумаги. В первый день израсходовали 126 листов. Сколько листов бумаги израсходовали во второй день, если через 2 дня в пачке осталось 270 листов?

*Вариант 2*

1. Запиши выражения столбиком и выполни действия.

$$478 + 231 \quad 708 - 245$$

$$352 + 154 \quad 593 - 417$$

2. Выполни деление с остатком и сделай проверку.

$$45 : 6 \quad 62 : 4 \quad 80 : 19$$

3. В магазин привезли 520 кг картофеля. До обеда продали 60 кг, а после обеда в 2 раза больше. Сколько килограммов картофеля осталось в магазине?

### Контрольная работа № 5

*Вариант 1*

1. Запиши выражения столбиком и выполни действия.

$$746 + 58 \quad 418 - 623 \quad 127 \cdot 4 \quad 792 : 3$$

2. Вычисли значения выражений.

$$70 \cdot 6 - 200 \quad 540 : 9 \cdot 5 \quad 2 \cdot (640 : 4)$$

3. В первый день собрали 350 кг моркови, а во второй 280 кг. Всю эту морковь разложили поровну в 9 мешков. Найди массу одного такого мешка с морковью.

*Вариант 2*

1. Запиши выражения столбиком и выполни действия.

$$268 + 494 \quad 512 - 97 \quad 325 \cdot 3 \quad 936 : 4$$

2. Вычисли значения выражений.

$$70 \cdot 6 - 200 \quad 540 : 9 \cdot 5 \quad 2 \cdot (640 : 4)$$

3. На складе имеется 156 кг белой краски и столько же синей краски, в банках по 2 кг каждая. Сколько всего банок с белой и синей краской имеется на складе?

### Итоговая контрольная работа за 3 класс

*Вариант 1*

1. Сравни.

$$7 \text{ м } 3 \text{ дм } 8 \text{ см} * 748 \text{ см} \quad 65 \text{ дм } 4 \text{ см} * 6 \text{ м } 54 \text{ см}$$

2. Выполни действия.

$$720 - 189 \quad 535 + 278 \quad 196 \cdot 3 \quad 815 : 5$$

3. Масса 3 пачек печенья 450 г. Найди массу 5 таких пачек печенья.

4. Длины сторон прямоугольника 6 дм и 12 дм. Вычисли периметр и площадь этого прямоугольника.

*Вариант 2*

1. Сравни.

$$5 \text{ м } 7 \text{ дм} * 570 \text{ см} \quad 23 \text{ дм } 9 \text{ см} * 2 \text{ м } 93 \text{ см}$$

2. Выполни действия.

$$506 - 348 \quad 627 + 195 \quad 243 \cdot 4 \quad 705 : 3$$

3. В двух банках 340 г джема, в обеих поровну. Сколько таких банок потребуется, чтобы так же разложить 850 г джема?

4. Длины сторон прямоугольника 14 м и 9 м. Вычисли периметр и площадь этого прямоугольника.