

## Контрольно-измерительные материалы

### Входная контрольная работа

#### Вариант 1.

##### 1. Реши задачу.

У Оли в букете 5 кленовых листьев, а осиновых на 6 больше. Сколько осиновых листьев в букете у Оли?

##### 2. Вычисли.

$$5 + 4 = \quad 7 + 4 = \quad 14 - 8 = \quad 5 - 0 = \quad 3 + 2 = \quad 8 + 3 = \quad 12 - 9 =$$
$$= \quad 7 - 4 = \quad 10 - 7 = \quad 9 + 8 = \quad 16 - 7 = \quad 6 - 3 =$$

3. Сравни, вставь вместо звёздочек знаки «>», «<», или «=».

$$8 * 9 \quad 6 - 4 * 8 \quad 2 \text{ дм} * 2 \text{ см}$$
$$1 \text{ дм} 7 \text{ см} * 17 \text{ см} \quad 5 * 10 \quad 9 + 1 * 10$$

4. Начерти два отрезка. Один длиной 6 сантиметров, другой на 2 сантиметра меньше.

#### Вариант 2.

##### 1. Реши задачу.

Из сада принесли 7 стаканов малины, а смородины на 4 стакана больше. Сколько стаканов смородины принесли из сада?

##### 2. Вычисли.

$$10 - 3 = \quad 7 + 8 = \quad 11 - 3 = \quad 5 - 4 = \quad 6 + 5 = \quad 2 + 9 = \quad 14 - 7 =$$
$$= \quad 9 - 1 = \quad 4 + 4 = \quad 15 - 7 = \quad 13 - 8 = \quad 7 - 3 =$$

3. Сравни, вставь вместо звёздочек знаки «>», «<», или «=».

$$4 * 5 \quad 8 - 4 * 3 \quad 20 \text{ см} * 2 \text{ дм}$$
$$14 \text{ см} * 1 \text{ дм} 5 \text{ см} \quad 10 * 9 \quad 5 * 10 - 5$$

4. Начерти два отрезка. Один длиной 6 сантиметров, другой на 2 сантиметра больше.

## Контрольная работа №1

#### Вариант 1.

##### 1. Реши задачу.

На одной грядке 10 кустов клубники, а на другой на 5 кустов больше. Сколько кустов клубники на двух грядках?

##### 2. Вычисли.

$$13 - 5 - 8 = \quad 15 - 8 - 5 = \quad 11 - 4 + 9 =$$
$$14 - 7 - 6 = \quad 13 - 9 + 8 = \quad 16 - 10 + 7 =$$

3. Представь числа в виде суммы разрядных слагаемых.

1.  $56 = \dots + \dots$

2.  $49 = \dots + \dots$

##### 4. Сравни.

7 м...9 дм

30 мм...5 см

48 см...4 дм

4 дм...40 см

5. Выполни задание с геометрическим материалом.

Начерти один отрезок длиной 1 дм, а другой на 3 см короче.

#### Вариант 2.

##### 1. Реши задачу.

В саду 10 кустов смородины, а крыжовника на 2 куста меньше. Сколько всего ягодных кустов в саду?

##### 2. Вычисли.

$$8+6-10= \quad 18-10+7= \quad 14-10+8=$$
$$9+3-2= \quad 19-9+2= \quad 16-10+7=$$

**3. Представь числа в виде суммы разрядных слагаемых.**

1.  $78 = \dots + \dots$
2.  $94 = \dots + \dots$

**4. Сравни.**

- 1 м...99 см  
10 см...1 м  
4 м...100 см  
20 мм...2 см

**5. Выполни задание с геометрическим материалом.**

Начерти один отрезок длиной 1 дм, а другой на 1 см длиннее.

## Контрольная работа №2

### Вариант 1

1. **Реши задачу.**

Маша использовала для поделок 7 шишек, а желудей – на 5 больше. Сколько шишек и желудей использовала Маша?

2. **Найди значения выражений.**

$$50 - 21 = \quad 60 - 20 = \quad 32 + 8 =$$
$$45 - 20 = \quad 29 - 2 = \quad 79 - (30 + 10) =$$
$$47 + 2 = \quad 87 + 3 = \quad 54 + (13 - 7) =$$

3. **Сравни.**

10 см ... 1 м                      56 см ... 6 дм 5 см

4. **Вставь** вместо звёздочек знаки «+» или «-», чтобы записи были верными:

$$36 * 4 * 8 = 32 \quad 23 * 40 * 7 = 70$$

### Вариант 2

1. **Реши задачу.**

Лена очистила 13 картофелин, а её сестра на 6 картофелин меньше. Сколько картофелин очистили обе девочки?

2. **Найди значения выражений.**

$$60 - 23 = \quad 70 - 30 = \quad 46 + 4 =$$
$$63 - 20 = \quad 40 - 9 = \quad 63 - (15 + 8) =$$
$$56 + 3 = \quad 95 + 5 = \quad 48 + (10 - 20) =$$

3. **Сравни.**

10 дм ... 1 м                      89 см ... 9 дм 8 см

4. **Вставь** вместо звёздочек знаки «+» или «-», чтобы записи были верными:

$$23 * 7 * 5 = 25 \quad 18 * 50 * 8 = 60$$

## Контрольная работа №3

### Вариант 1.

1. **Реши задачу.**

К празднику купили 17 кг груш, а яблок – на 7 кг больше. Сколько всего килограммов фруктов купили к празднику?

2. **Вычисли столбиком.**

$$53 + 37 = \quad 86 - 35 =$$

$$36 + 23 = \quad 80 - 56 =$$

$$65 + 17 = \quad 88 - 81 =$$

3. **Реши уравнения.**

$$64 - x = 41 \quad 30 + x = 67$$

4. **Начерти** один отрезок длиной 1 дм, а другой на 3 см короче.

**Вариант 2**

1. **Реши задачу.**

Школьники посадили 14 кустов, а деревьев на 6 меньше. Сколько всего саженцев посадили школьники?

2. **Вычисли столбиком.**

$$26 + 47 = \quad 87 - 25 =$$

$$44 + 36 = \quad 70 - 27 =$$

$$69 + 17 = \quad 44 - 71 =$$

3. **Реши уравнения.**

$$x + 40 = 62 \quad x + 17 = 33$$

4. **Начерти** один отрезок длиной 1 дм, а другой на 1 см длиннее.

**Контрольная работа №4**

**Вариант 1**

1. **Реши задачу.**

На одной полке 65 книг, а на второй на 40 книг меньше, а на третьей столько книг, сколько на первой и второй вместе. Сколько книг на третьей полке?

2. **Выполни вычисления.**

$$72 - 54 = \quad 69 - 4 = \quad 60 - 4 =$$

$$37 + 59 = \quad 46 - 4 = \quad 96 - (34 + 21) =$$

$$90 - 84 = \quad 32 + 45 = \quad 34 + (28 - 15) =$$

3. **Сравни и поставь знак <, >, или =**

$$65 - 30 \dots 80 - (40 + 12)$$

$$11 + 10 + 19 \dots 10 + 11 + 12$$

4. **Начерти такой отрезок**, чтобы его длина была больше 6 см, но меньше 9 см.

5. **Вставь пропущенные числа вместо\*:**

$$(* - 6) + 6 = 90$$

$$* + (8 - 8) = 9$$

**Вариант 2**

1. **Реши задачу.**

В первой книге 70 страниц, во второй на 55 страниц меньше, чем в первой, а в третьей столько, сколько в первой и во второй книгах вместе. Сколько страниц в третьей книге?

2. **Выполни вычисления.**

$$57 - 43 = \quad 23 + 56 = \quad 50 - 4 =$$

$$48 + 39 = \quad 44 + 30 = \quad 98 - (43 + 21) =$$

$$90 - 8 = \quad 59 - 36 = \quad 89 - (29 + 31) =$$

3. **Сравни и поставь знак <, >, или =**

$$60 - (30 + 7) \dots 58 - 40$$

$$20 + 16 + 12 \dots 16 + 20 + 13$$

4. Начерти такой отрезок, чтобы его длина была меньше 9 см, но больше 3 см.

5. Вставь пропущенные числа:

$$(* - 5) + 5 = 70$$

$$* + (9 - 9) = 15$$

### Контрольная работа №5

#### Вариант 1.

1. Реши задачу.

Сколько колёс у 8 велосипедов, если у каждого велосипеда по 2 колеса?

2. Замени умножение сложением и вычисли значение произведений.

$$31 \cdot 2 = \quad 8 \cdot 5 = \quad 18 \cdot 4 =$$

$$10 \cdot 4 = \quad 3 \cdot 30 = \quad 9 \cdot 1 =$$

3. Сравни выражения.

$$15 \cdot 4 \dots 15 + 15 + 15 + 15 \quad 71 \cdot 5 \dots 5 \cdot 72$$

$$7 \cdot 0 \dots 0 \cdot 16 \quad (24 - 21) \cdot 9 \dots 2 \cdot 9$$

$$23 \cdot 4 \dots 23 \cdot 2 + 23 \quad 84 \cdot 8 - 84 \dots 84 \cdot 9$$

4. Реши уравнения.

$$14 + x = 52 \quad x - 28 = 34$$

5. Начерти квадрат со стороной 3 см и вычисли сумму длин его сторон.

#### Вариант 2.

1. Реши задачу.

Сколько чашек на 3 столах, если на каждом столе стоят по 8 чашек?

2. Замени умножение сложением и вычисли значение произведений.

$$15 \cdot 4 = \quad 8 \cdot 3 = \quad 28 \cdot 2 =$$

$$10 \cdot 6 = \quad 3 \cdot 30 = \quad 8 \cdot 1 =$$

3. Сравни выражения.

$$16 \cdot 3 \dots 16 + 16 + 16 \quad 68 \cdot 6 \dots 6 \cdot 68$$

$$8 \cdot 0 \dots 0 \cdot 11 \quad (39 - 36) \cdot 9 \dots 9 \cdot 2$$

$$39 \cdot 4 \dots 39 \cdot 2 + 39 \quad 48 \cdot 7 - 48 \dots 48 \cdot 8$$

4. Реши уравнения.

$$12 + x = 71 \quad x - 42 = 17$$

5. Начерти квадрат со стороной 4 см и вычисли сумму длин его сторон.

### Контрольная работа №6

#### Вариант 1

1. Сделай к задаче рисунок и реши её.

В детский сад купили 15 рыбок и поместили в 3 аквариума поровну. Сколько рыбок поместили в каждый аквариум?

2. Реши примеры.

$$7 \cdot 2 = \quad 9 \cdot 3 = \quad 27 : 3 =$$

$$3 \cdot 6 = \quad 2 \cdot 8 = \quad 16 : 2 =$$

3. Реши уравнения.

$$6 \cdot x = 12 \quad x : 3 = 8$$

4. Вычисли значения выражений.

$$84 - (34 - 5) = \quad 40 - 18 + 5 =$$

5. Начерти прямоугольник, у которого ширина 2 см, а длина на 3 см больше. Найди периметр этого прямоугольника.

#### Вариант 2

1. Сделай к задаче рисунок и реши её.

Бабушка испекла 12 пирожков и разложила на 3 тарелки. По сколько пирожков было на тарелке?

**2. Реши примеры.**

$$\begin{array}{lll} 3 \cdot 8 = & 7 \cdot 3 = & 21 : 3 = \\ 9 \cdot 2 = & 2 \cdot 6 = & 12 : 2 = \end{array}$$

**3. Реши уравнения.**

$$9 \cdot x = 18 \qquad x : 4 = 3$$

**4. Вычисли значения выражений.**

$$93 - (78 - 9) = \qquad 50 - 26 + 3 =$$

**5. Начерти прямоугольник**, у которого ширина 6 см, а длина на 3 см меньше. Найди периметр этого прямоугольника.

### Итоговая контрольная работа

#### Вариант 1

**1. Реши задачу.**

Садовник в первый день обрезал 24 куста, а во второй день — 37 кустов. После этого ему осталось обрезать ещё 10 кустов. Сколько всего кустов нужно было обрезать садовнику?

**2. Вычисли.**

$$\begin{array}{ll} 3 * 2 + 26 = & 84 - (56 + 25) = \\ 7 * 2 + 17 = & 70 - 8 + 37 = \end{array}$$

**3. Начерти квадрат** со стороной 5 см, найди периметр.

**4. Сравни.**

$$\begin{array}{ll} 2 * 3 \dots 2 + 3 + 2 & 8 * 3 \dots 3 + 8 \\ 3 + 3 + 3 + 3 \dots 3 * 5 & 10 * 6 \dots 16 \end{array}$$

#### Вариант 2

**1. Реши задачу.**

На клумбу высаживали кусты роз. Всего высадили 90 кустов. В первый день высадили 36 кустов, во второй — 30 кустов, а все оставшиеся в третий. Сколько кустов роз высадили в третий день?

**2. Вычисли.**

$$\begin{array}{ll} 4 \times 3 + 35 = & 92 - 78 + 17 = \\ 6 \times 3 + 41 = & 60 - (7 + 36) = \end{array}$$

**3. Начерти прямоугольник** со сторонами 6 и 2 см. Найди периметр.

**4. Сравни.**

$$\begin{array}{ll} 5 \times 4 \dots 5 + 5 + 4 + 5 & 12 + 6 + 6 \dots 6 \times 4 \\ 10 * 2 \dots 12 & 8 * 4 + 8 \dots 8 + 4 * 8 \end{array}$$