

## Контрольно-измерительные материалы по математике

### 2 класс

#### Входная контрольная работа №1

#### Вариант 3

1. Решите задачу.

В ателье сшили 5 платьев и 4 блузки. Сколько всего вещей сшили в ателье?

2. Выполните вычисления.

$$5 + 2 \qquad 16 - 2$$

$$12 - 6 \qquad 10 - 4$$

$$9 - 8 \qquad 9 + 3$$

$$14 + 3 \qquad 7 + 4$$

$$15 - 7 \qquad 4 + 0$$

3. Сравни (вместо точек поставь знаки  $>$ ,  $<$ ,  $=$ ):

$$12 * 20 \qquad 9 - 0 * 0 + 8$$

$$19 * 18 \qquad 7 + 5 * 5 + 7$$

4. Вырази:

$$15 \text{ см} = \dots \text{ дм } \dots \text{ см}$$

$$1 \text{ дм } 7 \text{ см} = \dots \text{ см}$$

5. Начертите отрезок 5 см.

6.\* Вставьте пропущенные цифры и знаки действий, чтобы равенства стали верными.

$$10 * 4 * 7 = 13$$

$$9 + 6 - \dots = 10$$

#### Контрольная работа № 2 по теме: «Сложение и вычитание»

#### Вариант 3

1. Решите задачу.

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

2. Выполните вычисления.

$$50 - 21 =$$

$$45 - 20 =$$

$$47 + 2 =$$

$$60 - 20 =$$

$$29 - 2 =$$

$$87 + 3 =$$

$$32 + 8 =$$

$$79 - (30 + 10) =$$

$$36 + 40 =$$

$$54 + (13 - 7) =$$

3. Сравните.

$$10 \text{ см} * 1 \text{ м}$$

$$60 + 30 * 72 + 8$$

$$56 \text{ см} * 6 \text{ дм} 5 \text{ см} \quad 50 - 9 * 50 + 9$$

4. Начертите два отрезка. Длина первого 1 дм, а второго 8 см. На сколько сантиметров первый отрезок длиннее второго?

5.\* Вставьте пропущенные цифры и знаки действий, чтобы записи были верными.

$$\dots 8 - 3 = 6 \dots$$

$$36 * 4 * 8 = 32$$

$$2 \dots + 2 = \dots 9$$

$$23 * 40 * 7 = 70$$

**Контрольная работа № 3 по теме:  
«Устные приемы сложения и вычитания в пределах 100»**

Вариант 3

1. Реши задачу.

Во дворе гуляло 7 кур и 4 петуха, когда несколько птиц ушло, осталось 5. Сколько птиц ушло?

2. Найди значение выражения:  $a + 30$ ,

если  $a = 4$ ,  $a = 20$ ,  $a = 35$ .

3. Сравни выражения:

$$60 + 30 \dots 72 + 8$$

$$50 - 9 \dots 50 + 9$$

4. Вставь в «окошки» числа так, чтобы записи были верными:

$$5 + \square = 12$$

$$16 - \square = 9$$

$$\square + 7 = 16$$

$$\square + \square = 14$$

5. Начерти ломаную из четырех звеньев, длина которой 11 см.

**Контрольная работа № 4 по теме: «Сложение и вычитание»**

Вариант 3

1. Реши задачу.

Для украшения новогодней ёлки купили 5 больших шариков и 7 маленьких. Дети уже повесили на ёлку 8 шариков. Сколько шариков осталось повесить детям?

2. Заполни пропуски.

$$\dots + 6 = 13$$

$$8 + \dots = 15$$

$$11 - \dots = 7$$

$$16 - \dots = 9$$

$$\dots - 7 = 7$$

$$\dots - 7 = 5$$

3. Сравни и поставь знаки  $>$ ,  $<$  или  $=$ .

$$\begin{array}{ll} 17 * 71 & 60 + 4 * 64 \\ 56 * 45 & 43 - 40 * 10 \\ 4 \text{ дм } 1 \text{ см} * 41 \text{ см} & 26 \text{ мм} * 6 \text{ см } 2 \text{ мм} \end{array}$$

4. Найди значения выражений.

$$\begin{array}{ll} 75 - 40 + 5 & 42 - (13 - 6) \\ 30 - (20 - 4) & 34 + 20 - 2 \\ 67 + (17 - 7) & 36 + (14 - 5) \end{array}$$

5. Реши уравнение с проверкой.

$$5 + x = 12$$

6\*. Вычисли периметр треугольника со сторонами 2 см, 7 см, 3 см.

**Контрольная работа № 5 по теме:  
«Письменные приемы сложения и вычитания»**

Вариант 3

1. Реши задачу.

К празднику купили 13 кг груш, а яблок на 7 кг больше. Сколько всего килограммов фруктов купили к празднику?

2. Найди значения выражений

$$\begin{array}{ll} 80 - (20 + 17) & 46 + (59 - 50) \\ (62 + 8) - 53 & 54 - 7 + 9 \end{array}$$

3. Выполни вычисления, записав примеры столбиком.

$$\begin{array}{lll} 34 + 26 & 23 + 47 & 68 + 25 \\ 87 - 53 & 49 + 51 & 80 - 56 \end{array}$$

4. Реши уравнения с проверкой

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

5. Начерти прямоугольник со сторонами 4 см и 3 см. Найди периметр этого прямоугольника.

6.\* Найди значение выражения:  $a + 30 - b$ , если  $a = 52$ ,  $b = 9$ .

**Контрольная работа № 6 по теме:  
«Сложение и вычитание чисел от 1 до 100»**

Вариант 3

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, записав примеры столбиком.

$$\begin{array}{r} 87 - 34 \\ 62 + 25 \end{array} \quad \begin{array}{r} 36 + 24 \\ 90 - 29 \end{array} \quad \begin{array}{r} 29 + 46 \\ 82 - 48 \end{array}$$

3. Найди значения выражений

$$\begin{array}{r} 24 + (13 - 6) \\ (80 - 35) + 9 \end{array} \quad \begin{array}{r} 80 - (15 + 7) \\ (70 + 16) - 8 \end{array}$$

4. Реши уравнения с проверкой

$$x + 30 = 76 \quad y - 17 = 50$$

5. Найди периметр треугольника со сторонами 8 см, 4 см и 10 см.

6. Сравни и поставь знак  $>$ ,  $<$  или  $=$  так, чтобы получились верные равенства и неравенства

$$\begin{array}{r} 36 + 9 \dots 37 + 8 \\ 87 - 4 \dots 84 - 7 \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \text{ дм } 2 \text{ см } \dots 23 \text{ см} \\ 7 \text{ см } 8 \text{ мм } \dots 8 \text{ см } 7 \text{ мм} \end{array}$$

**Контрольная работа № 7 по теме:**  
**«Сложение и вычитание (письменные приемы).**  
**Прямоугольник. Умножение и деление»**  
Вариант 3

1. Реши задачу.

Мама купила 4 ручки по 5 рублей каждая. Сколько денег заплатила мама?

2. Запиши примеры столбиком и сделай проверку.

$$\begin{array}{r} 58 + 24 \\ 71 - 38 \end{array} \quad \begin{array}{r} 60 - 35 \\ 26 + 34 \end{array} \quad \begin{array}{r} 24 + 72 \\ 99 - 56 \end{array}$$

3. Заменяй сложение умножением, где это возможно, и запиши ответ.

$$\begin{array}{r} 3 + 3 + 3 + 3 + 3 \\ 5 + 5 + 6 + 5 \end{array} \quad \begin{array}{r} 12 + 12 + 12 \\ 4 + 4 + 4 + 4 - 4 \end{array}$$

4. Заменяй умножение сложением и запиши ответ:

$$2 \times 6 \quad 4 \times 4 \quad 13 \times 3$$

5. Вычисли произведения:

$$\begin{array}{r} 1 \times 8 \\ 0 \times 100 \end{array} \quad \begin{array}{r} 0 \times 10 \\ 0 \times (35 + 40) \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \times 34 \\ 1 \times (94 - 50) \end{array}$$

6. Сравни выражения и поставь нужный знак ( $>$ ,  $<$ ,  $=$ )

$6 + 6 + 6 \dots 6 \times 3$

$9 + 9 \dots 9 \times 3$

$11 \times 3 \dots 11 \times 4$

$5 \times 4 \dots 4 \times 5$

### Контрольная работа № 8 по теме: «Умножение и деление»

#### Вариант 3

1. Реши задачу.

У каждого велосипеда по 2 колеса. Сколько колёс у 8 велосипедов?

2. Реши задачу.

12 чашек расставили на 2 стола поровну. Сколько чашек на каждом столе?

3. Замените умножение сложением, а сложение умножением и вычислите.

$6 \times 3$

$9 + 9 + 9 + 9$

$7 \times 4$

$15 + 15 + 15$

4. Найдите значения выражений

$9 \times 2 + 50$

$(25 + 35) : 10$

$18 : 9 \times 6$

$9 \times 1$

$0 \times 8$

$10 \times 3$

5. Сравните числовые выражения.

$6 \times 9 \dots 9 \times 6$

$7 \times 5 \dots 7 \times 4 - 5$

$8 \times 0 \dots 0 \times 9$

$60 : 10 \dots 60 : 6$

6. Начертите квадрат со стороной 3 см. Найдите периметр этого квадрата.

### Итоговая контрольная работа № 9

#### Вариант 3

1. Решите задачу.

Для ремонта квартиры купили 20 рулонов жёлтых обоев и 15 рулонов коричневых обоев. Сколько рулонов обоев осталось наклеить, если уже наклеили 25 рулонов?

2. Выполните вычисления.

$60 + (30 - 6)$

$45 + 28$

$(40 - 13) + 19$

$63 - 37$

$70 - 8 + 37$

$84 - (56 + 25)$

3. Сравните выражения.

$2 \times 3 \dots 3 \times 2$

$8 \times 3 \dots 3 + 8$

$3 + 3 + 3 + 3 \dots 3 \times 5$

$10 \times 6 \dots 16$

$10 \text{ дм} \dots 10 \text{ см}$

$63 \text{ см} \dots 3 \text{ дм } 6 \text{ см}$

4. Выполните вычисления и сделайте проверку.

$$\begin{array}{r} + 36 \\ \hline 27 \end{array} \quad \begin{array}{r} - 70 \\ \hline 53 \end{array} \quad \begin{array}{r} + 45 \\ \hline 18 \end{array} \quad \begin{array}{r} - 92 \\ \hline 65 \end{array}$$

5. Начертите 2 отрезка: длина одного отрезка 5 см, а другого на 2 см больше.

6.\* Вставьте знаки действий ( +, -, ×, : ), чтобы равенство стало верным.

$$9 \dots 7 = 9 \dots 6 \dots 9$$

$$6 \dots 7 = 6 \dots 8 \dots 6$$