

Математика
3 класс

Входная контрольная работа

Вариант 1

1. Выполни вычисления.

$34 + 29$

$100 - (60 + 29)$

$47 + (100 - 89)$

$41 - 16$

$87 - (13 - 7)$

$25 + 16 + 45$

2. Реши задачу.

Бабушка положила в корзину 8 груш, а яблок на 4 больше, чем груш. Сколько всего груш и яблок положила бабушка в корзину?

3. Заполни пропуски арифметическими знаками и числами так, чтобы записи были верными:

$9 * \square = 14$

$\square * 6 = 13$

$12 * \square = 7$

4. Сравни.

$83 - 20 \dots 83 - 2$

$20\text{см} \dots 2\text{дм}2\text{см}$

$74 + 6 + 2 \dots 74 + 8$

$1\text{дм}8\text{см} \dots 20\text{см}$

5*. *В первой вазе 7 гвоздик, во второй столько, сколько в первой, а в третьей – столько, сколько во второй, и еще 6 гвоздик. Сколько гвоздик в третьей вазе?*

Контрольная работа за I четверть

Вариант 1

Реши задачи.

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

2. 3 мальчика разделили поровну между собой 18 орехов. Сколько орехов получил каждый?

3. Реши примеры.

$80 \cdot 7$

$54 : 6$

$60 \cdot 3$

$27 : 3$

$40 \cdot 6$

$63 : 9$

$80 \cdot 3$

$48 : 8$

4. Найди значение выражений.

$60 - (24 + 3) : 3$

$24 : 3 + 9 \cdot 2$

5.* Реши задачу.

Я живу в семье с мамой, папой, бабушкой и дедушкой. Сколько тапочек для всех членов моей семьи должно быть у нас дома, если у каждого члена семьи будет по одной паре тапочек?

Контрольная работа за II четверть

Вариант 1

Реши задачи.

1. В магазин привезли 84 упаковки с соком. С томатным соком было 2 ящика по 25 упаковок в каждом, а остальные были с яблочным соком. Сколько упаковок с яблочным соком привезли в магазин?

2. Ребята посадили около школы 8 берез, а елок в 3 раза больше. На сколько больше посадили ребята елок, чем берез?

3. Выполни вычисления.

$$\begin{array}{ll} 75 - 45 : 15 + 9 = & 360 + (130 - 90) \times 2 = \\ (27 + 53) : 20 \times 2 = & 880 - 480 : (20 \times 4) = \end{array}$$

4. Сравни:

$$\begin{array}{ll} 3 \text{ дм } 4 \text{ см } \dots 4 \text{ дм } 3 \text{ см} & 63 \text{ см } \dots 7 \text{ дм} \\ 40 \text{ см } \dots 4 \text{ дм} & 2 \text{ см } \dots 9 \text{ мм} \end{array}$$

5.* Реши задачу.

У Бабы Яги собрались 15 внуков и внучек. Количество внучек составляет половину количества внуков. Сколько внуков и внучек у Бабы Яги?

Контрольная работа за III четверть

Вариант 1

1. Реши задачу.

Продавец цветов сделал большой букет из 9 роз и несколько маленьких букетов, по 3 розы в каждом букете. Сколько маленьких букетов сделал продавец, если всего у него было 30 роз?

2. Сравни выражения:

$$\begin{array}{ll} 7 \cdot 8 \dots 6 \cdot 9 & 4 \cdot 6 \dots 9 \cdot 3 \\ 36 : 9 \dots 42 : 7 & 27 : 3 \dots 56 : 8 \end{array}$$

3. Выполни вычисления:

$$70 : 14 \cdot 13 = \qquad 92 : (46 : 2) \cdot 2 = \qquad 170 + 320 - 200 =$$

$54 : (90 : 5) =$

$(610 + 20) : 7 : 90 =$

$480 : 6 + 780 =$

4. Геометрическая задача:

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

5. * Доктор прописал семерым гномам принимать каждому по 3 таблетки в день в течение недели и дал им 9 упаковок лекарства по 20 таблеток в каждой. Хватит ли гномам пилюль?

Контрольная работа за IV четверть

Вариант 1

1. Реши задачу.

В одном мешке 27 кг крупы, а в другом в 3 раза меньше. Всю крупу расфасовали в пакеты по 2 кг. Сколько пакетов получилось?

2. Найди значения выражений.

$23 \cdot 4$

$85 : 17$

$8 \cdot (360 : 90) + 54 : 6$

$96 : 3$

$560 : 80$

$180 \cdot 3 - 80 \cdot 3$

3. Реши уравнения.

$x + 5\,449 = 8\,538$

$x - 672 = 3\,738$

4. Ширина прямоугольника 7 см, а длина в 2 раза больше ширины. Вычислите периметр этого прямоугольника и площадь.

5. Переведите.

$125 \text{ см} = \dots \text{ м } \dots \text{ дм } \dots \text{ см}$

$847 \text{ дм} = \dots \text{ м } \dots \text{ дм}$

$7 \text{ м } 3 \text{ см} = \dots \text{ см}$

6. * Доктор прописал семерым гномам принимать каждому по 3 таблетки в день в течение недели и дал им 9 упаковок лекарства по 20 таблеток в каждой. Хватит ли гномам пилюль?