

Контрольная работа по математике
3 класс (первое полугодие).

I вариант

1. Реши задачу:

В саду собрали 20 кг слив, груш в 2 раза меньше, чем слив, а яблок на 5кг больше чем груш. Сколько всего килограммов фруктов собрали?

2. Рассмотрите выражения, установите порядок действий и выполните вычисления:

$$12 + 6 : 2 - 7 \cdot 2 = \quad 70 : (3 + 7) + 24 = \quad 60 : 6 \cdot 3 - 18 =$$

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

4. Реши уравнения:

$$28 - x = 28 \quad x \cdot 8 = 0 \quad 30 + x = 56$$

5*. Расставь скобки так, чтобы равенства были верными:

$$16 + 20 : 4 = 9$$

6*. Чтобы раздать своим друзьям Саше, Васе, Коле, Пете и Серёже по 3 пряника, у Игоря не хватает двух пряников. Сколько пряников у Игоря?

Контрольная работа по математике
3 класс (первое полугодие).

II вариант

1. Реши задачу:

В магазин привезли 30 кг печенья, пряников – в 3 раза меньше, чем печенья, а конфет на 15 кг больше, чем пряников. Сколько всего продуктов привезли в магазин?

2. Рассмотрите выражения, установите порядок действий и выполните вычисления:

$$64 - 16 : 8 + 8 = \quad 30 - 12 : 3 + 3 = \quad 50 - 24 : (11 - 5) =$$

3. Начерти квадрат со стороной 3 см. Найди периметр данного квадрата.

4. Реши уравнения:

$$x - 48 = 7 \quad x : 7 = 1 \quad 23 + x = 31$$

5*. Расставь скобки так, чтобы равенства были верными

$$15 + 36 : 9 - 3 = 21$$

6*. Чтобы раздать своим друзьям Саше, Васе, Коле, Пете и Серёже по 3 пряника, у Игоря не хватает двух пряников. Сколько пряников у Игоря?