

Входная контрольная работа по математике, 4 класс.

Вариант I

1. Реши задачу.

Фермер привёз на рынок одинаковые ящики с фруктами. 20 ящиков яблок и 25 ящиков груш. В каждом ящике – по 6 кг фруктов. Сколько всего кг фруктов привёз фермер?

2. Реши уравнение.

а) $720 - x = 384$

б*) Составь другое уравнение с таким же корнем и запиши его решение.

3. Выполни вычисления.

$$36597 + 29519$$

$$72816 : 8$$

$$90212 - 59317$$

$$6382 \times 4$$

4. Реши задачу.

а) Ширина прямоугольника в 6 раз меньше его длины. Найди периметр и площадь этого прямоугольника, если его длина равна 12 см.

б*) Начерти другой прямоугольник с такой же площадью.

5*. Заполни пропуски, чтобы получились верные равенства.

$$89725 \times 8 = 89725 \times (2x \quad)$$

$$1000 \times 4 = \quad \times 2$$

Вариант II

1. Реши задачу.

В магазин привезли в одинаковых коробках конфеты и зефир. Всего 17 коробок конфет и 12 коробок зефира. Сколько всего килограммов сладостей привезли в магазин, если в одной коробке помещается 5 кг?

2. Реши уравнение.

а) $x - 560 = 199$

б*) Составь другое уравнение с таким же корнем и запиши его решение.

3. Выполни вычисления.

$28698+32546$

$81927:9$

$803217-328059$

7642×4

4. Реши задачу.

Длина прямоугольника 12 см, а ширина – в 4 раза меньше. Найди периметр и площадь этого прямоугольника.

б*) Начерти другой прямоугольник с такой же площадью.

5*. Заполни пропуски, чтобы получились верные равенства.

$250 \times \quad \times \quad = 250 \times 24$

$700 \times 9 = \quad \times 3$

Ягубов.РФ