

Контрольная работа за 3 четверть

1 вариант

1. Реши задачу.

На 7 одинаковых костюмов израсходовали 28 м ткани. Сколько таких костюмов можно сшить из 52 м ткани?

2. Вычисли:

$$45 \cdot 2 = \quad 96 : 3 = \quad 85 : 17 =$$

$$18 \cdot 4 = \quad 80 : 5 = \quad 58 : 29 =$$

$$48 - 24 : 3 \cdot 5 = \quad 3 \cdot (11 + 13) : 2 =$$

3. Выполни деление с остатком

$$51 : 20 = \quad 30 : 7 =$$

4. **Начерти** прямоугольник со сторонами 1 см и 7 см .
Найди его площадь.

5 * В двух корзинках было 24 груши. Когда из одной корзины переложили в другую 4 груши, в обеих корзинах груш стало поровну. Сколько груш было в корзине сначала?

1. Реши задачу.

Масса 8 одинаковых корзин с виноградом 96 кг. Сколько кг винограда в 5 таких корзинах?

2. Вычисли:

$$49 \cdot 2 = \quad 84 : 4 = \quad 75 : 25 =$$

$$16 \cdot 3 = \quad 90 : 5 = \quad 96 : 12 =$$

$$32 + 8 \cdot 5 : 4 = \quad (84 - 20) : 8 \cdot 7 =$$

3. Выполни деление с остатком

$$62 : 30 = \quad 40 : 6 =$$

4. **Начерти** прямоугольник со сторонами 2 см и 4 см .
Найди его площадь.

5 * На двух полках было 28 солдатиков. Когда с одной полки на другую переставили 5 солдатиков, на полках солдатиков стало поровну. Сколько солдатиков было на каждой полке сначала?

Контрольная работа за 3 четверть

7 вид

Контрольная работа за 3 четверть

2 вариант

1. Реши задачу.

Масса 8 одинаковых корзин с виноградом 96 кг. Сколько кг винограда в 1 корзине?

2. Вычисли:

$$49 \cdot 2 = \quad 84 : 4 = \quad 75 : 25 =$$

$$16 \cdot 3 = \quad 90 : 5 = \quad 96 : 12 =$$

$$32 + 8 \cdot 5 : 4 = \quad (84 - 20) : 8 \cdot 7 =$$

3. Начерти прямоугольник со сторонами 2 см и 4 см .

Найди его площадь.