

$$21 : 4$$

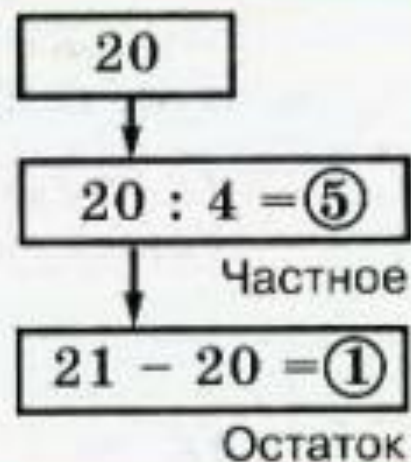


1) Найдём самое большое число до 21, кратное 4. Это 20.

2) Разделим 20 на 4, получим частное 5.

3) Вычтем 20 из 21, получим остаток 1.

$$21 : 4 = 5 \text{ (ост. 1)}$$



$17 : 3 = \underline{\hspace{2cm}}$



$\square \cdot \square + \square = \square$

$28 : 6 = \underline{\hspace{2cm}}$



$\square \cdot \square + \square = \square$

$49 : 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

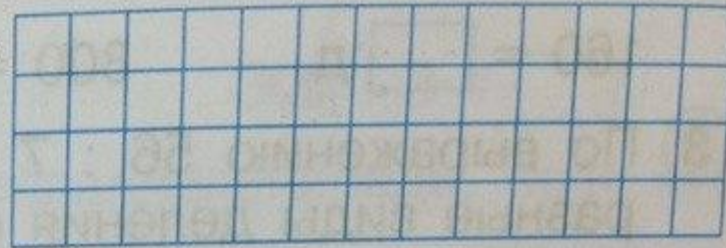


$\square \cdot \square + \square = \square$

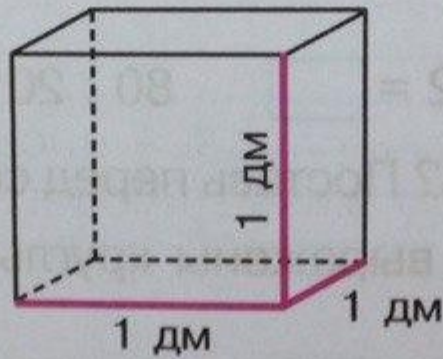
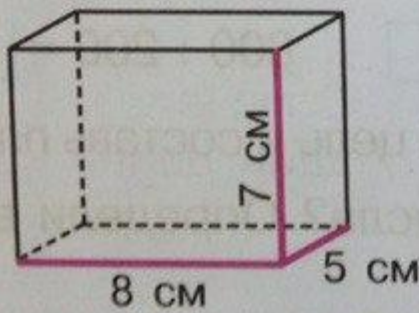
- 90:3
- 90:30
- 900:3
- 100: 50
- 800:40

2. Составь программу действий и вычисли:

$$(60 \cdot 4) : (5 \cdot 6) + 30 \cdot 6 - (160 : 80) \cdot 9 =$$



3. Длина шкапулки 8 см, ширина – 5 см, а высота – 7 см. На сколько кубических сантиметров её объём меньше объёма куба с ребром 1 дм? (Обрати внимание на единицы измерения!)



2 1. Вычисли:

$$96 : 4 = (80 + 16) : 4 = \square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square$$

Запиши буквами, как разделить сумму на число:

$$(a + b) : c = \underline{\hspace{2cm}}$$

Сделай вывод и проверь себя по учебнику.



3 Разбей делимое на сумму разрядных слагаемых и вычисли:

$$93 : 3 = \square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square$$

$$48 : 4 = \square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square$$

$$64 : 2 = \square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square$$

4 Запиши делимое как сумму удобных слагаемых и вычисли:

$$42 : 3 = \square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square$$

$$56 : 4 = \square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square$$

$$72 : 6 = \square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square$$