

$21 : 4$

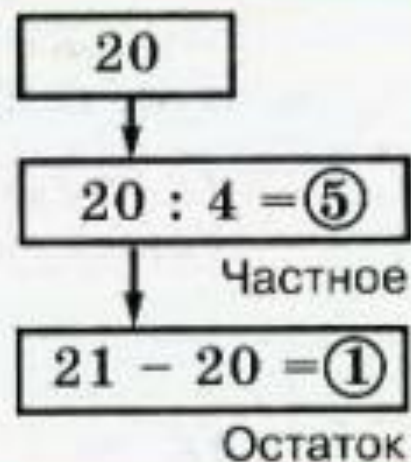


1) Найдём самое большое число до 21, кратное 4. Это 20.

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



$$96 : 4 = (80 + 16) : 4 = \boxed{\phantom{000000000000000000}}$$

Запиши буквами, как разделить сумму на число:

$$(a + b) : c = \underline{\hspace{5cm}}$$

Сделай вывод и проверь себя по учебнику.



**3** Разбей делимое на сумму разрядных слагаемых и вычисли:

$$93 : 3 = \boxed{\phantom{000000000000000000}}$$

$$48 : 4 = \boxed{\phantom{000000000000000000}}$$

$$64 : 2 = \boxed{\phantom{000000000000000000}}$$

**4** Запиши делимое как сумму удобных слагаемых и вычисли:

$$42 : 3 = \boxed{\phantom{000000000000000000}}$$

$$56 : 4 = \boxed{\phantom{000000000000000000}}$$

$$72 : 6 = \boxed{\phantom{000000000000000000}}$$