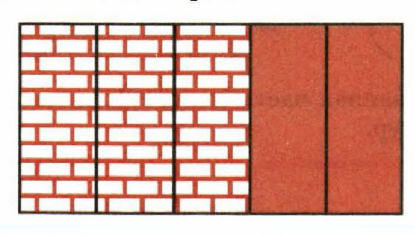
\*

## Классная работа.

#### 21.1. Решите задачу двумя способами.

Площадь стены —  $18 \text{ м}^2$ .  $\frac{3}{5}$  поверхности стены выложены кафелем. Какая площадь выложена кафелем?



I способ (в два действия):

II способ (в одно действие):

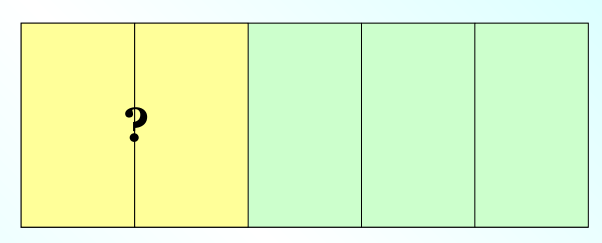
1) 
$$18:5=3.6 \text{ m}^2$$
 1 часть

$$18:5\cdot3=10.8 \text{ m}^2$$

2) 
$$3.6 \cdot 3 = 10.8 \text{ m}^2$$

$$18 \cdot \frac{3}{5}$$

Hайдите 
$$\frac{2}{5}$$
 от 35



1) 
$$35:5=7$$
 1 часть

2) 
$$7 \cdot 2 = 14$$

Часть от целого.

$$35 \cdot \frac{2}{5} = \frac{35 \cdot 2}{5} = \frac{14}{1} = 14$$

21.2. Покажите, что часть от целого можно найти умножением (см. образец).

$$\frac{3}{5}$$
 от 18 можно найти так:  $(18:5) \cdot 3 = \frac{18}{5} \cdot 3 = \frac{18 \cdot 3}{5} = 18 \cdot \frac{3}{5}$ .

а)  $\frac{6}{7}$  от 126 можно найти так:

126:7.6 = 
$$\frac{126}{7}$$
.6 =  $\frac{126 \cdot 6}{7}$  = 126. $\frac{6}{7}$ 

б)  $\frac{7}{9}$  от 45 можно найти так:

45:9·7 = 
$$\frac{45}{9}$$
·7 =  $\frac{45\cdot7}{9}$  = 45· $\frac{7}{9}$ 

21.2. Покажите, что часть от целого можно найти умножением (см. образец).

$$\frac{3}{5}$$
 от 18 можно найти так:  $(18:5) \cdot 3 = \frac{18}{5} \cdot 3 = \frac{18 \cdot 3}{5} = 18 \cdot \frac{3}{5}$ .

в)  $\frac{2}{3}$  от 252 можно найти так:

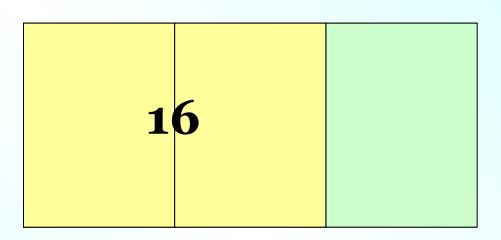
$$252:3\cdot 2 = \frac{252}{3}\cdot 2 = \frac{252\cdot 2}{3} = 252\cdot \frac{2}{3}$$

г) 0,9 от 55 можно найти так:

55: 10 · 9 = 
$$\frac{55}{10}$$
 · 9 =  $\frac{55 \cdot 9}{10}$  =  $55 \cdot \frac{9}{10}$ 

Nº 2

Найдите число, если  $\frac{2}{3}$  его равны 16



2) 
$$8 \cdot 3 = 24$$

Целое по его части

$$16: \frac{2}{3} = 16 \cdot \frac{3}{2} = \frac{\cancel{16} \cdot \cancel{3}}{\cancel{2}} = \frac{24}{\cancel{1}} = 24$$

21.4. Покажите, что целое по его части можно найти делением (см. образец).

$$Oбразец$$
: число,  $\frac{2}{7}$  которого равны 15, можно найти так: 
$$(15:2)\cdot 7=\frac{15}{2}\cdot 7=\frac{15\cdot 7}{2}=15\cdot \frac{7}{2}=15:\frac{2}{7}.$$

$$(15:2)\cdot 7=\frac{15}{2}\cdot 7=\frac{15\cdot 7}{2}=15\cdot \frac{7}{2}=15:\frac{2}{7}$$

а) Число,  $\frac{3}{4}$  которого равны 21, можно найти так:

21:3·4 = 
$$\frac{21}{3}$$
·4 =  $\frac{21 \cdot 4}{3}$  = 21: $\frac{4}{3}$  = 21: $\frac{3}{4}$ 

б) Число,  $\frac{5}{2}$  которого равны 17, можно найти так:

17:5 • 2 = 
$$\frac{17}{5}$$
 • 2 =  $\frac{17 \cdot 2}{5}$  = 17 ·  $\frac{2}{5}$  = 17 :  $\frac{5}{2}$ 

21.4. Покажите, что целое по его части можно найти делением (см. образец).

$$Oбразец$$
: число,  $\frac{2}{7}$  которого равны 15, можно найти так: 
$$(15:2)\cdot 7=\frac{15}{2}\cdot 7=\frac{15\cdot 7}{2}=15\cdot \frac{7}{2}=15:\frac{2}{7}.$$

$$(15:2)\cdot 7=\frac{15}{2}\cdot 7=\frac{15\cdot 7}{2}=15\cdot \frac{7}{2}=15:\frac{2}{7}$$

в) Число,  $\frac{7}{10}$  которого равны 63, можно найти так:

$$63:7\cdot 10 = \frac{63}{7}\cdot 10 = \frac{63\cdot 10}{7} = 63\cdot \frac{10}{7} = 63:\frac{7}{10}$$

г) Число, 0,8 которого равны 31, можно найти так:

$$31:8\cdot 10 = \frac{31}{8}\cdot 10 = \frac{31\cdot 10}{8} = 31\cdot \frac{10}{8} = 31:\frac{8}{10}$$

В рукописи 50 страниц. За день машинистка перепечатала  $\frac{2}{5}$  рукописи. Сколько страниц перепечатала машинистка?

За день машинистка перепечатала 20 страниц, что составило 2 всей рукописи. Сколько страниц в рукописи?

Число страниц в рукописи та за г Число страниц в рукописи

Целое известно – это 50 ичина Целое неизвестно стр.

Эти задачи взаимно обратные, так как в их условиях известные и искомые величины меняются местами.

**Требуется найти часть от целого.** 

найти <u>10 его</u> Требуется найти целое по его части.

Решение.

В рукописи 50 страниц. За день машинистка перепечатала 2 рукописи.

5 Сколько страниц перепечатала машинистка?

За день машинистка перепечатала 20 страниц, что составило <u>2</u> всей рукописи. <u>5</u> Сколько страниц в рукописи?

Отыскание части от целого,

> действие – умножение.

Отыскание целого по его части,

обратное действие – деление.

#### Решение:

1) Целое – число страниц рукописи, известно – 50 стр.

2) 
$$50 \cdot \frac{2}{5} = 20 \text{ (cTp.)}$$

Ответ: 20 страниц.

#### Решение:

1) Целое – число страниц рукописи, неизвестно.

2) 20 : 
$$\frac{2}{5}$$
 = 50 (cTp.)

Ответ: 50 страниц.

В классе 30 человек,  $\frac{3}{5}$  которых — девочки. Сколько девочек

в классе?

**№** 3

Целое: число человек в классе.

Известно – 30 чел.

Часть от целого.

$$30 \cdot \frac{3}{5} = \frac{\frac{6}{30} \cdot 3}{\frac{5}{1}} = \frac{18}{1} = 18$$
 девочек в классе

Ответ: 18 девочек

**№** 4

что составляет <u>1</u> всех пострадавших. Сколько всего человек пострадало в России в 2015 году?

в России за 2015 год в Д111 погиоло 17 000 человек,

Целое: число пострадавших в ДТП Неизвестно

Целое по его части

$$17000 : \frac{1}{10} = 17000 \cdot \frac{10}{1} = 17000 \cdot 10 =$$

= 170 000 чел пострадало в ДТП в 2015 г

Ответ: 170 000 чел

 $N^{\circ}_{\bullet}$  5 В автосалоне выставлены на продажу 30 автомобилей.  $\frac{5}{6}$  этих автомобилей были легковые, а остальные — грузовые. Сколько было тех и других автомобилей?

Целое: автомобили выставленные на продажу

Известно – 30 автомобилей

Часть от целого

1) 
$$30 \cdot \frac{5}{6} = \frac{\cancel{50} \cdot 5}{\cancel{6}} = \frac{25}{1} = 25$$
 легковых авт.

**2)** 30 - 25 = 5 грузовые автомобили

Ответ: 25 легковых и 5 грузовых

# Дома:

**Y**: № 614; 615; 618;

PT: § 21 Nº 3, 5.

## Самостоятельная работа

cmp. 74

C - 21.1

### САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ **РАБОТА** 21.1

Две основные задачи на дроби

1 Найдите:

a) 
$$\frac{5}{12}$$
 or 120.

$$120 \cdot \frac{5}{12} = \frac{120 \cdot 5}{12} = 50.$$

б) 0,85 от 340.

 $340 \cdot 0.85 = 289.$ 

- 2 Найдите число, если:
  - а)  $\frac{3}{7}$  его равны 42;

$$42: \frac{3}{7} = 42 \cdot \frac{7}{3} = \frac{42 \cdot 7}{3} = 98.$$

б) 0,8 его равны 184.

184:0,8 = 230.

3 Целое – длина всей дистанции – 300 м.

 $\frac{3}{8}$  – прошла Маша (?)

Ищем – часть от целого.

- 1) 300  $\cdot \frac{3}{8} = \frac{300 \cdot 3}{8} = 112,5$  (м) прошла Маша;
- 2) 300 112,5 = 187,5 (м) осталось пройти.

Ответ: 187,5 м.

**4 Целое –** длина всей дистанции – ? м

 $\frac{2}{3}$  — прошла Маша (300 м)

Ищем – целое по его части.

$$300: \frac{2}{3} = 300 \cdot \frac{3}{2} = \frac{300 \cdot 3}{2} = 450 \text{ (M)}$$

- длина всей дистанции.

Ответ: 450 м.

### 1 Найдите:

a) 
$$\frac{3}{7}$$
 or 42.

$$42 \cdot \frac{3}{7} = \frac{^{6}42 \cdot 3}{7} = 18.$$

б) 0,8 от 185.

 $185 \cdot 0.8 = 148.$ 

- 2 Найдите число, если:
  - а)  $\frac{5}{12}$  его равны 120;

120: 
$$\frac{5}{12}$$
 = 120  $\cdot \frac{12}{5}$  =  $\frac{120 \cdot 12}{5}$  = 288.

б) 0,85 его равны 340.

340:0,85=400.

3 Целое – кол-во страниц в детективе – ? стр.

 $\frac{2}{3}$  – должны прочитать (30 стр.)

Ищем – целое по его части.

30: 
$$\frac{2}{3}$$
 = 30  $\cdot \frac{3}{2}$  =  $\frac{30 \cdot 3}{2}$  = 45 (cTp.)

- всего в детективе.

Ответ: 45 страниц.

**4 Целое** – кол-во страниц в книге –

250 стр.

Ищем – часть от целого.

250 
$$\cdot \frac{3}{5} = \frac{250 \cdot 3}{5} = 150$$
 (стр.)-прочитал Петя.

Ответ: 150 страниц.