

# Нахождение числа по его части

Чтобы найти число по его части, можно эту часть **разделить** на **числитель** и **умножить** на **знаменатель** соответствующей дроби

4/9 это  $x =$

$$x : 4 \cdot 9$$

7/12 это  $y =$

$$y : 7 \cdot 12$$

5% это  $k =$

$$k : 5 \cdot 100$$

46% это  $t =$

$$t : 46 \cdot 100$$

$m/n$  это  $60 =$

$$60 : m \cdot n$$

# НАЙДИ ЧИСЛО:

- Часть разделить на числитель и умножить на знаменатель

$$4/5 \text{ это } 8 = 8:4 \cdot 5=10$$

$$4/5 \text{ это } 32 = 32:4 \cdot 5=40$$

это 32 =

$$4/5 \text{ это } 60 = 60:4 \cdot 5=75$$

$$4/5 \text{ это } 240 = 240:4 \cdot 5=300$$

# Задача 5

- В городе 75000 жителей. Дети составляют 24% всех жителей. Сколько детей живет в этом городе?

$$75\ 000 : 100 \cdot 24 = 18\ 000 \text{ (д)}$$

Ответ: 18000 детей

# Задача 6

- Велогонщики проехали в первый день соревнований 130 км, что составляет 26% всего пути. Сколько км им еще осталось преодолеть?

1)  $130 : 26 \cdot 100 = 500$  (км) – весь путь

2)  $500 - 130 = 370$  (км)

Ответ: 370 км

# Сравни части величин:

- Поставь знаки  $>$   $<$   $=$

$$5/9 * 7/9$$

$$6/13 * 6/8$$

$$3/7 * 3/11$$

$$4/31 * 12/31$$

$$14/17 * 8/17$$

$$15/42 * 15/47$$

$$5% * 6/100$$

$$5% * 7/29$$

# ПРОВЕРЬ:

ЗНАКИ < > =

$$5/9 < 7/9$$

$$6/13 < 6/8$$

$$3/7 > 3/11$$

$$4/31 < 12/31$$

$$14/17 > 8/17$$

$$15/42 > 15/47$$

$$5\% < 6/100$$

$$5\% < 7/29$$

# Узнай число:

$$(X - 740) \cdot 57 = 40\,185$$

$$(T + 789) : 8 = 4005$$

$$X - 740 = 40\,185 : 57$$

$$T + 789 = 4005 \cdot 8$$

$$X - 740 = 705$$

$$T + 789 = 32\,040$$

$$X = 705 + 740$$

$$T = 32\,040 - 789$$

$$X = 1\,445$$

$$T = 31\,251$$

# Найди значение выражения

1)  $68\,400 : 450 = 152$

5)  $38\,684 : 76 = 509$

2)  $507 \cdot 76 = 38\,532$

6)  $2350 \cdot 609 = 1\,431\,150$

3)  $38\,532 + 152 = 38\,684$

7)  $30\,303 - 509 = 29\,794$

4)  $1050 - 441 = 609$

8)  $1\,431\,150 + 29\,794 = 1\,460\,944$

МОЛОДЦ



Задание на дом:

СТР. 90 ,№ 10, №11(б)