

# Задачи на нахождение числа по доле



Работу выполнила  
учитель начальных классов  
Клименко Ольга Петровна



Верблюд живёт 40 лет.

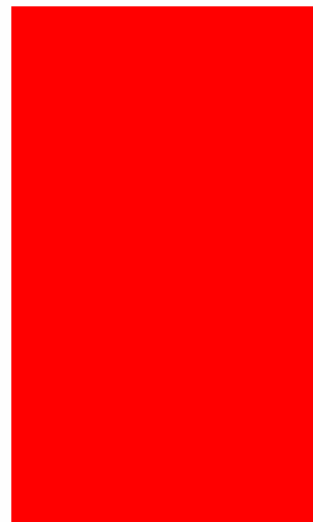
Пятую часть своей жизни он растёт. Сколько лет растёт верблюд?





**Пятую часть своей жизни он растёт.**

**Пятая часть**



$$\frac{1}{5}$$

$$40 : 5 = 8 \text{ (лет)}$$

**Ответ: 8 лет верблюду растёт.**



# Вывод:

Надо выполнить  ведь дробь  $\frac{1}{5}$  показывает, что весь возраст верблюда 40 лет разделили на 5 равных частей и взяли 1 часть.



Верблюд живёт 40 лет. Пятуго часть своей жизни он растёт. Сколько лет растёт верблюд?





25 кг




$$\frac{1}{5} ?$$



32 стр. это  $\frac{1}{5}$  всей книги



? стр.



# Нахождение числа по его доле (дроби)

**Вывод:**





# Задачи на нахождение доли (дроби) от числа

Чтобы найти долю (дробь) от числа  
нужно **целое** разделить на **знаменатель**  
и **умножить** на **числитель**.



# Нахождение числа по его доле (дроби)

Чтобы найти **целое число** по его доле  
надо **часть** **целого** разделить на  
**числитель** и **умножить** на  
**знаменатель**.



$$\frac{1}{4}$$

**23 марки**



$$23 \times 4 = 92 \text{ (мар.)}$$



**304 кг**

$$304 : 4 = 76 \text{ (кг)}$$

# Физкультминутка.







\*



\*




















# Задачи на нахождение доли (дроби) от числа

- 
- 1)  $700 : 5 \times 2 = 280$  (дер.) – сосны.
  - 2)  $700 - 280 = 420$  (дер.) – остальные.
  - 3)  $420 : 2 = 210$  (дер.)
- Ответ: 210 деревьев дубки.**





**Золота - 320 г, это  $\frac{2}{6}$  сплава**  
**Масса сплава - (?) г**