



5



7



3



# «Нахождение части числа»

Урок математики в 4 классе.



Автор: Корчагина Ольга Даниловна,  
учитель начальных классов  
МОУ УСОШ № 2 им. Сергея Ступакова  
г.Удомля Тверской обл.



5



7



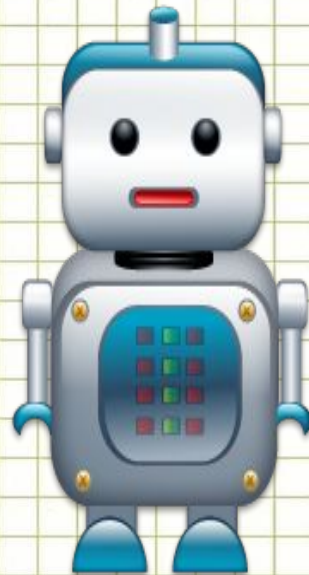
3



# Устная работа

*Отгадайте ребус*

1



” И

дробь



*Расставить в порядке возрастания*

$\frac{4}{4}$	$\frac{4}{8}$	$\frac{4}{5}$	$\frac{4}{7}$	$\frac{4}{12}$
О	И	Л	С	Ч

5



7



3



# Расставить в порядке убывания

**С** 40 - 8) : 4) · 3) : 6 = 4

**Ь** 7 + 42) : 7) · 3) - 8 = 13

**Т** 23 + 25) : 6) · 9) - 26 = 46

**А** 56 : 8) + 13) : 4) · 8 = 40

**Ч** 75 - 12) : 9) · 5) + 7 = 42



5



7



3





*Дать определение этим понятиям.*

5

ДРОБИ

ЧАСТЬ



7

ЧИСЛО



3





# Устный счёт

1. Продолжить ряд :

$1/40$     $3/37$     $5/34$     $7/31$     $9/28$     $11/25$

2. Сколько в данном числе десятков? Полных десятков? Сколько тысяч? Полных тысяч?

**2 040 680**

Найти  $1/2$  этого число.

3. Вите 9 лет, это  $1/8$  дедушкиных лет.  
Сколько лет дедушке?

5



7



3





## *Постановка темы урока.*

**1. Туристы должны за день пройти 20 км. Они прошли уже  $\frac{1}{4}$  всего пути. Найти пройденный путь.**

**2. Туристы должны за день пройти 20 км. Они прошли уже  $\frac{3}{4}$  всего пути. Найти пройденный путь.**

**Сравнить задачи. Похожи они?**

**Что в задачах одинаковое, а что разное?**

**Что надо найти в первой задаче, а что во второй?**

**Задачи какого вида мы решали?**

5



7



3





5



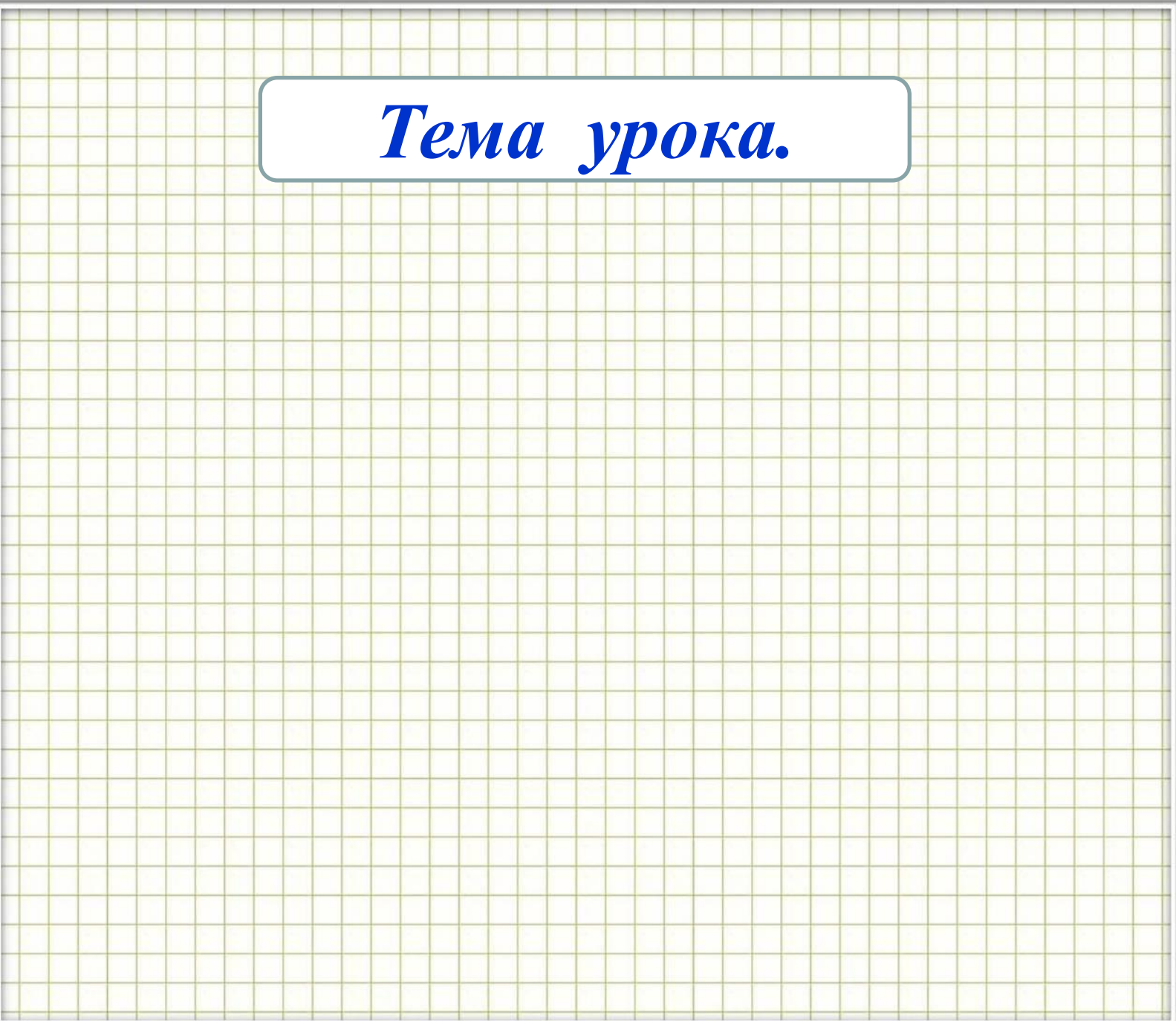
7



3



*Тема урока.*





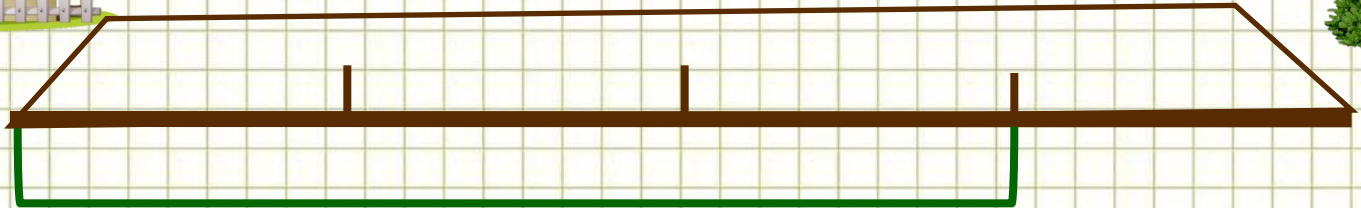


## Решить задачу

Туристы должны за день  
пройти 20 км. Они прошли уже  
 $\frac{3}{4}$  всего пути.  
Найти пройденный путь.



20 км



$$\frac{3}{4} - ? \text{ км}$$

$$20 : 4 \cdot 3 = 15 \text{ (км)}$$

Ответ: 15 км туристы уже  
прошли.





5



7



3



# Вывод.

Чтобы найти часть числа, нужно число разделить на знаменатель и умножить на числитель.

$\frac{4}{6}$  от числа

$24 \cdot \frac{4}{6} = 16$



5



7



3



# Работа по учебнику Урок 29.





5



7



3

