

# **НАХОЖДЕНИЕ НЕСКОЛЬКИХ ДОЛЕЙ ЦЕЛОГО.**

УРОК В 4КЛАССЕ  
УМК «ШКОЛА РОССИИ»

Негосударственное образовательное учреждение среднего  
(полного) образования школа-интернат №24 открытого  
акционерного общества «Российские железные дороги».  
Учитель: Ненартович Надежда Михайловна.

● **ПОЛОВИНА**

● **ЧЕТВЕРТЬ**

● **КИЛОМЕТР**

**НАЙДИ ЛИШНЕЕ СЛОВО!**



- $1/3$  и  $1/2$
- $1/2$  и  $1/4$
- $1/3$  и  $1/4$

***СРАВНИТЕ!***

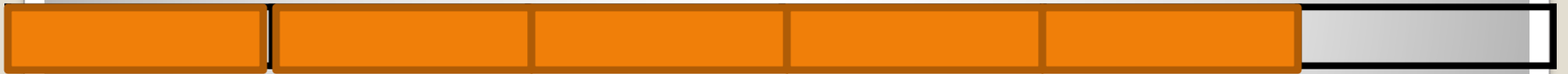
- $1/2\text{KM} = 500\text{M}$
- $1/5\text{M} = 20\text{CM}$
- $1/10\text{A} = 10\text{M}^2$
- $1/10\text{M}^2 = 1000\text{CM}^2$
- $1/2\text{CM} = 5\text{MM}$
- $1/5\text{DM} = 2\text{CM}$
- $1/10\text{DM} = 1\text{CM}$
- $1/10\text{CM}^2 = 10\text{MM}^2$

**ВЫЧИСЛИТЕ!**

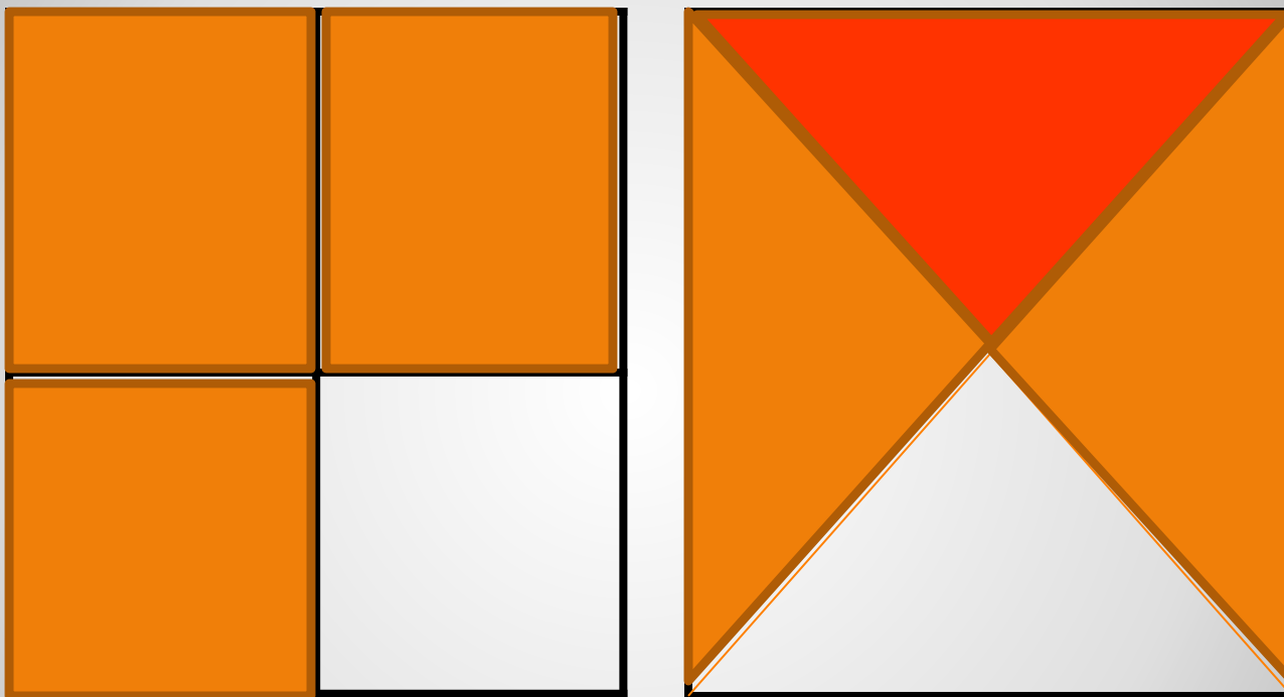


**Длина отрезка 10см. Сколько см  
в  $\frac{4}{5}$ долях отрезка?**

- **ЧТОБЫ НАЙТИ НЕСКОЛЬКО ДОЛЕЙ  
ОТ ЦЕЛОГО НАДО:  
1)НАЙТИ 1 ЧАСТЬ ОТ ЦЕЛОГО  
2)ЗАТЕМ ВСЕ ЧАСТИ ЦЕЛОГО**



**НАЙДИТЕ  $\frac{5}{6}$  ОТРЕЗКА, ЕСЛИ  
ЕГО ДЛИНА 60ММ.**



**НАЙДИ ПЛОЩАДЬ  $\frac{3}{4}$  ДОЛЕЙ  
КАЖДОГО КВАДРАТА**

- НАЙДИТЕ:
- $\frac{4}{7}$  ОТ ЧИСЛА 28
- $\frac{2}{6}$  ОТ ЧИСЛА 36
- $\frac{3}{8}$  ОТ ЧИСЛА 72

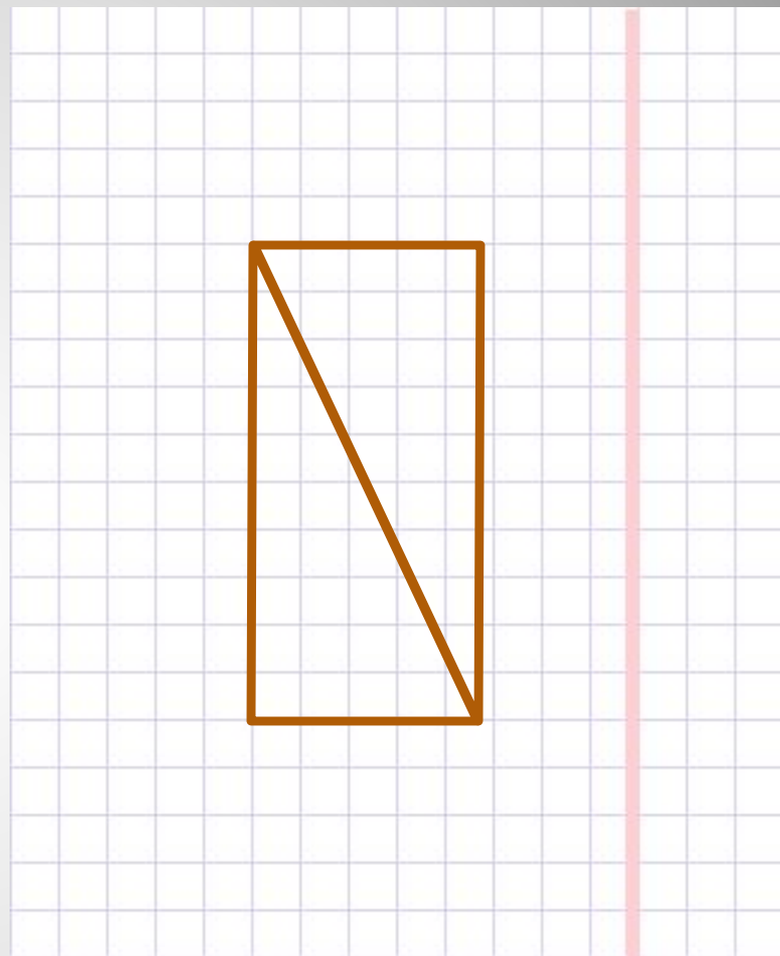
**РАБОТА В парах**

3 СКОЛЬКО ЧАСТЕЙ ВЗЯТЬ

5 НА СКОЛЬКО ЧАСТЕЙ

РАЗДЕЛИТЬ

**ЧТО ОБОЗНАЧАЕТ ЧИСЛО НАД  
ЧЕРТОЙ И ПОД ЧЕРТОЙ?**



**НАЙДИ ПЛОЩАДЬ  
ТРЕУГОЛЬНИКА**