

***НАХОЖДЕНИЕ
НЕСКОЛЬКИХ ДОЛЕЙ
ЦЕЛОГО.***

УРОК В 4КЛАССЕ
УМК «ШКОЛА РОССИИ»

● **ПОЛОВИНА**

● **ЧЕТВЕРТЬ**

● **КИЛОМЕТР**

НАЙДИ ЛИШНЕЕ СЛОВО!



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

СРАВНИТЕ!

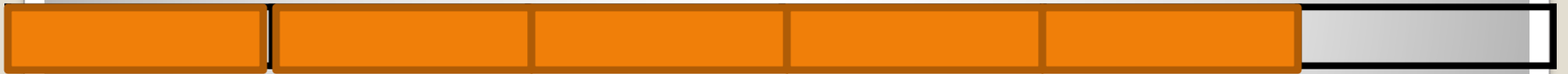
- $1/2\text{KM} = 500\text{M}$
- $1/5\text{M} = 20\text{CM}$
- $1/10\text{A} = 10\text{M}^2$
- $1/10\text{M}^2 = 1000\text{CM}^2$
- $1/2\text{CM} = 5\text{MM}$
- $1/5\text{DM} = 2\text{CM}$
- $1/10\text{DM} = 1\text{CM}$
- $1/10\text{CM}^2 = 10\text{MM}^2$

ВЫЧИСЛИТЕ!

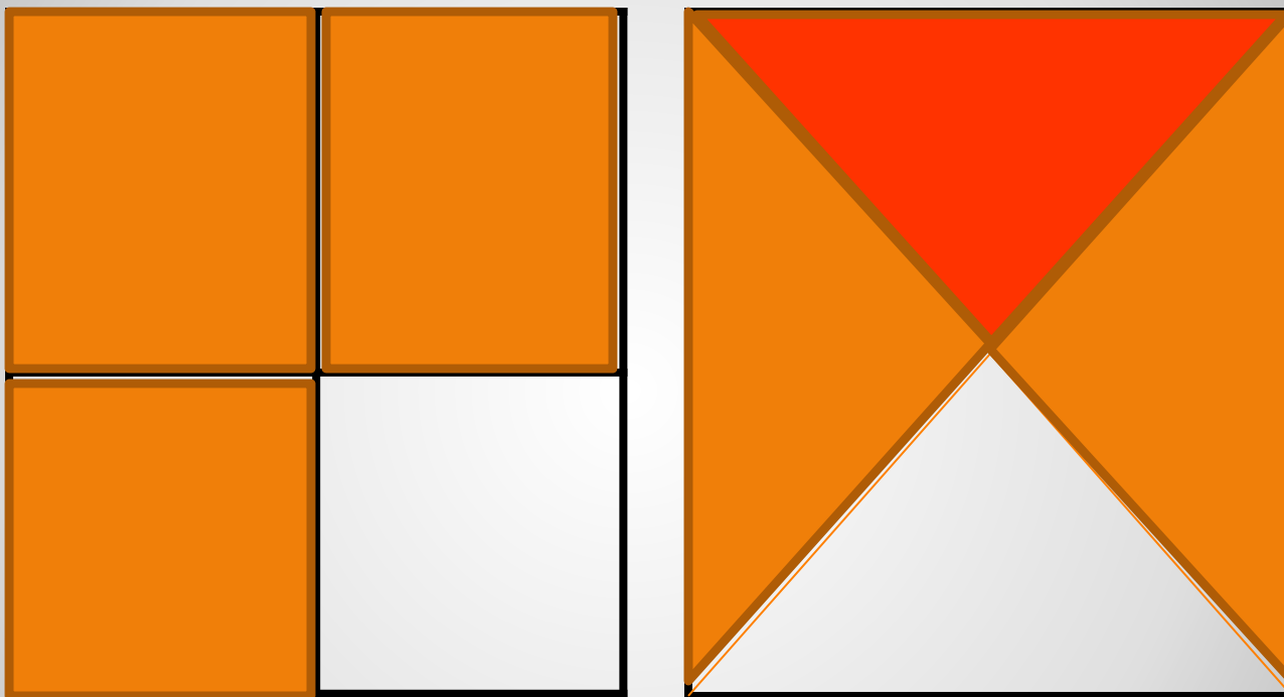


**Длина отрезка 10см. Сколько см
в $\frac{4}{5}$ долях отрезка?**

- **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

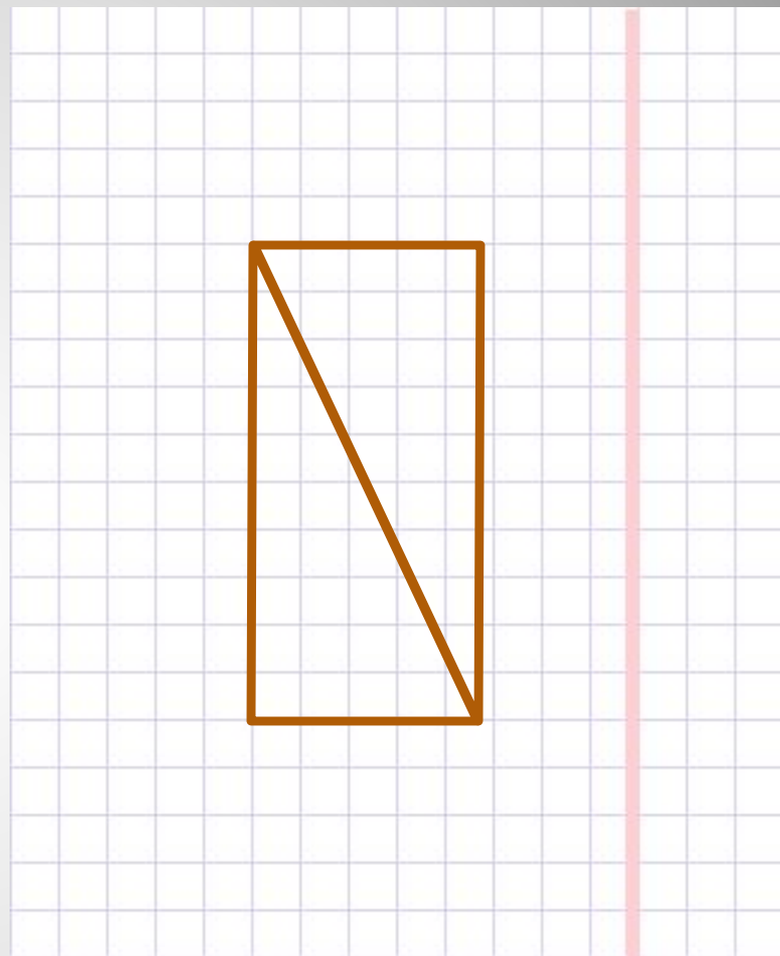
РАБОТА В парах

3 СКОЛЬКО ЧАСТЕЙ ВЗЯТЬ

5 НА СКОЛЬКО ЧАСТЕЙ

РАЗДЕЛИТЬ

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



**НАЙДИ ПЛОЩАДЬ
ТРЕУГОЛЬНИКА**