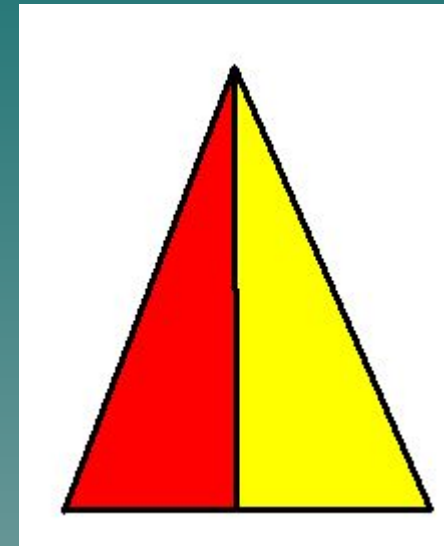
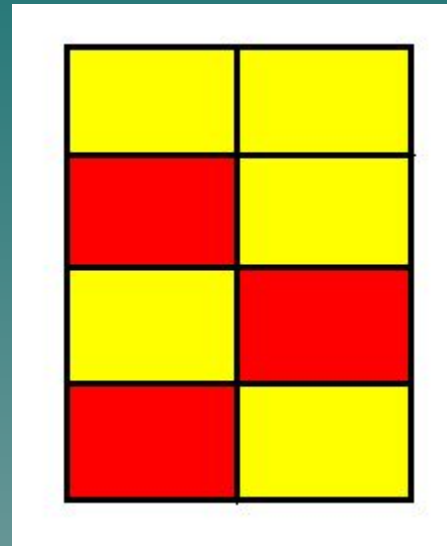
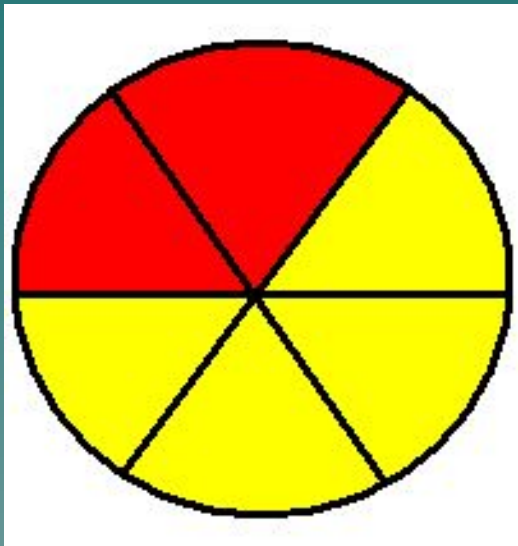


« В математику  
тропинки одолеем без  
запинки »



# Какая часть фигуры закрашена красным цветом ?



$$\frac{2}{6}$$

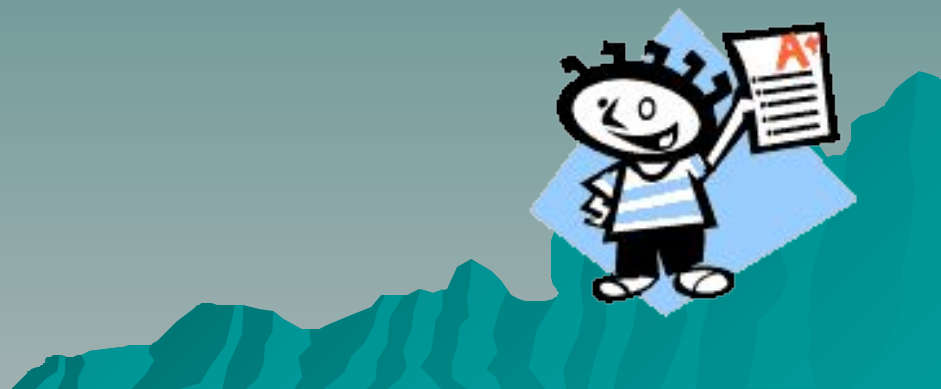
$$\frac{3}{8}$$

$$\frac{1}{2}$$

# Числитель

---

# Знаменатель



$\frac{1}{2}$

половина

$\frac{1}{3}$

треть

$\frac{1}{4}$

четверть

# Как называется :

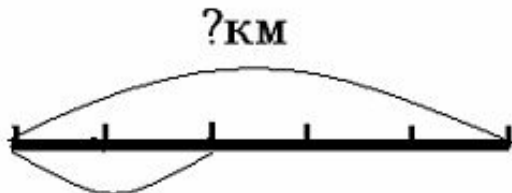
- 1) одна сотая доля метра **сантиметр**
- 2) одна тысячная доля тонны **килограмм**
- 3) одна шестидесятая доля часа **минута**
- 4) одна двадцать четвертая доля **час**  
суток
- 5) одна двенадцатая доля года **месяц**



« В математику  
тропинки одолеем без  
запинки »

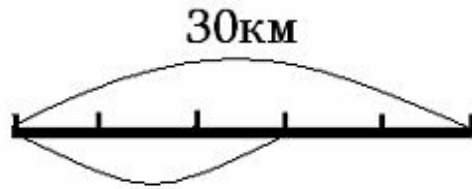


**Задача 1.** Какова длина дороги, если  $\frac{2}{5}$  ее составляют 10 км?



$$\frac{2}{5} - 10 \text{ км}$$

**Задача 2.** Длина дороги равна 30 км. Заасфальтировали  $\frac{3}{5}$  дороги. Сколько километров заасфальтировали?



$$\frac{3}{5} - ? \text{ км}$$

$$10 : 2 \cdot 5 = 25 \text{ (км)}$$

$$10 : 5 \cdot 2 = 4 \text{ (км)}$$

**НАХОЖДЕНИЕ ЧИСЛА ПО ЕГО ЧАСТИ**

$$30 : 3 \cdot 5 = 50 \text{ (км)}$$

$$30 : 5 \cdot 3 = 18 \text{ (км)}$$

**НАХОЖДЕНИЕ ЧАСТИ ЧИСЛА**

**« В математику  
тропинки одолеем без  
запинки »**



Максим Плануд



*«Кто хочет ограничиться настоящим,  
без знания прошлого,  
тот никогда его не поймет...»*

Лейбниц

**Произошло слово «дробь» от слов  
«дробить, разбивать, ломать на части».**

**В первых учебниках дроби назывались  
«ломаные числа». Название «числитель»  
и «знаменатель» ввел в употребление  
греческий монах ученый-математик  
Максим Плануд, живший в 13 веке. Долгое  
время дроби считались самым трудным  
разделом математики. У немцев даже  
сложилась поговорка «попасть в дроби»,  
что означает попасть в трудное  
положение.**

**« В математику  
тропинки одолеем без  
запинки »**



**Спасибо за  
урок!**



# Как я себя ощущал на уроке:

хорошо;

уверенно;

смело;

гордо;

комфортно;

глупо;

неуверенно;

испуганно;

сердито;

грустно.

# Задача

- ◆ Клоун, чтобы посмешить публику, сказал, что рост у него  $\frac{18}{10000}$  км, а масса  $\frac{4}{50}$  т. Публика смеялась: всем было ясно, что клоун выбрал неподходящие единицы длины и массы. Скажите, каков рост клоуна в сантиметрах и какова его масса в килограммах.