

# Найдите дробь от числа.

•  $\frac{1}{4}$  от 8

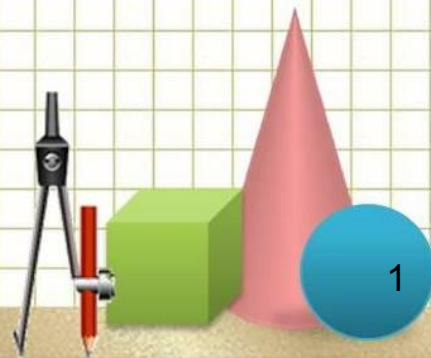
•  $\frac{1}{4}$  от 12

•  $\frac{1}{2}$  от 4

•  $\frac{2}{3}$  от 6

•  $\frac{1}{3}$  от 9

•  $\frac{2}{5}$  от 10



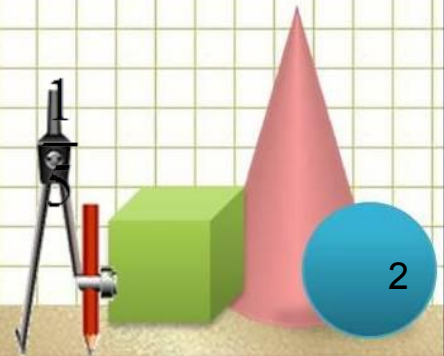
# 19 февраля

## Классная работа

### Задача №1

В хоре 80 учащихся, из них  $\frac{1}{4}$  — мальчики. Сколько мальчиков в хоре?

Тип задачи	Всё число	Дробь от числа	Значение дроби от числа	Решение задачи
<i>Нахождение дроби от числа</i>	80	$\frac{1}{4}$	?	$80 : 4 \cdot 1 = 20$

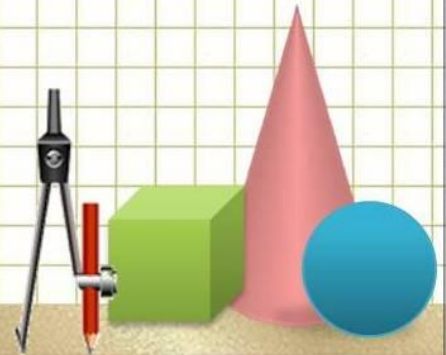


## *Задача №2*

*В хоре 10 мальчиков, что составляет*

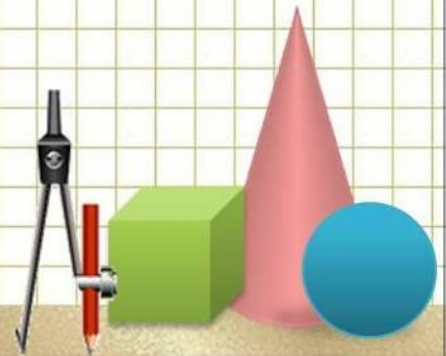
$\frac{1}{5}$  *всех учащихся в хоре.*

*Сколько всего учащихся в хоре?*



Тема урока:

*«Нахождение числа  
по его части»*



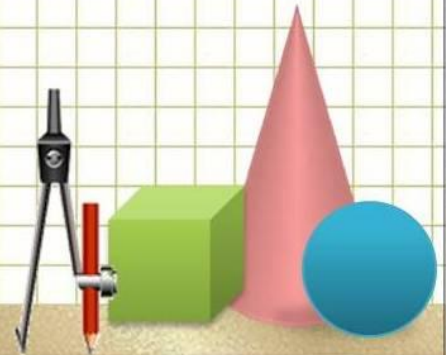
# Алгоритм:

•

*Число  $a$  - ?*

$\frac{m}{n}$  *составляет  $b$ ,*

*то  $a = b : m \cdot n$*



## Задача №2

В хоре 10 мальчиков, что составляет  $\frac{1}{5}$  всех учащихся в хоре.

Сколько всего учащихся в хоре?

Тип задачи	Всё число	Дробь от числа	Значение дроби от числа	Решение задачи
<i>Нахождение числа по его дроби</i>	?	$\frac{1}{5}$	10	$10 : 1 \cdot 5 = 50$

