

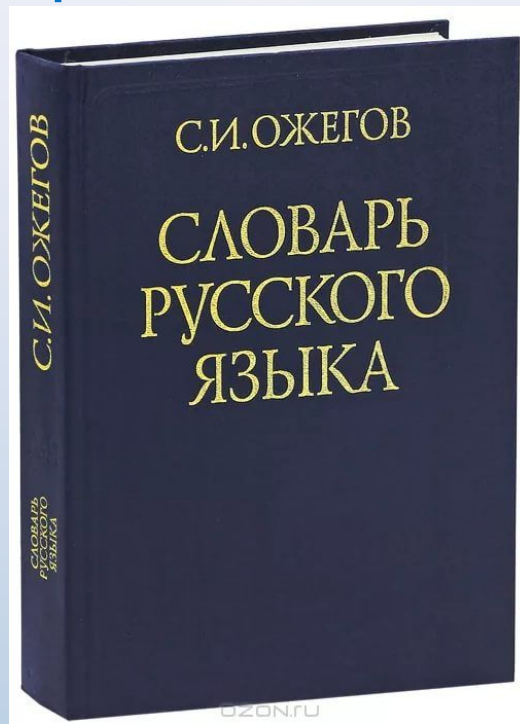
И. И. Аргинская, Е. И. Ивановская, С. Н. Кормишина

# МАТЕМАТИКА

**3**  
Часть вторая  
**класс**



- В словаре С.И. Ожегова о нем написано так:
- это мелкие свинцовые шарики для стрельбы из охотничьего ружья;
  - это частые прерывистые звуки, например, "барабанная...";
  - она может быть правильной или неправильной



# Дробные числа

Обыкновенные  
дроби

$$\frac{8}{5}$$

$$\frac{79}{10}$$

$$\frac{49}{15}$$

? дроби

1. Как называется число под дробной чертой?
2. Как называется число над дробной чертой?
3. Как правильно читать дроби, называя числа?
4. Как правильно записывать дроби?



1. Узнаю



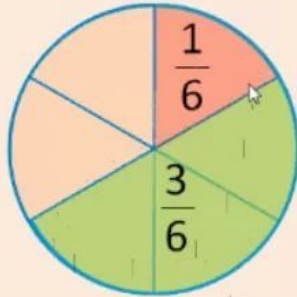
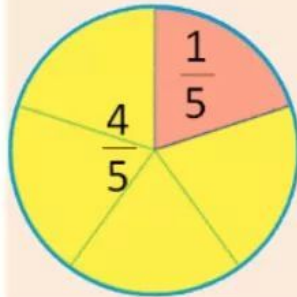
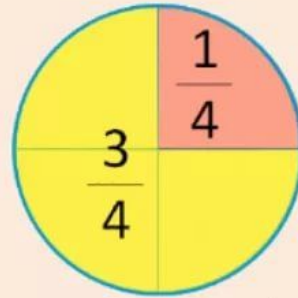
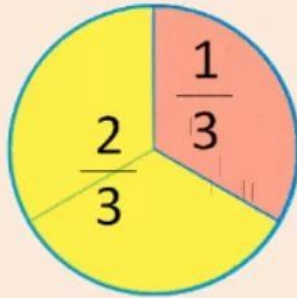
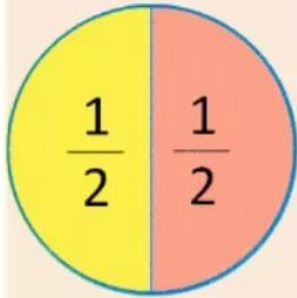
2. Применяю



3. Проверяю свои знания



## Обозначение дробей



Число в записи дроби , которое показывает на сколько равных частей разделили целое, называется ЗНАМЕНАТЕЛЕМ.

Число в записи дроби , которое показывает сколько частей взято, называется ЧИСЛИТЕЛЕМ.



*m*

- числитель

—

*n*

- знаменатель



Название  
“числитель” и  
“знаменатель” ввёл в  
употребление  
греческий монах  
учёный-математик  
**Максим Плануд.**

Для запоминания:  
“Человек стоит на  
земле”.



1. Как называется число под дробной чертой?

2. Как называется число над дробной чертой?

3. Как правильно читать дроби, называя числа?

4. Как правильно записывать дроби?



1. Что такое инструменты?

2. Что такое приборы?

3. Чем отличаются инструменты от приборов?

4. Микроскоп что это?

5. Нужны ли человеку инструменты и приборы?



1. Узнаю



2. Применяю



3. Проверяю свои знания



И. И. Аргинская, Е. И. Ивановская, С. Н. Кормишина

# МАТЕМАТИКА

**3**  
Часть вторая  
**класс**



# Задачи на движение

**S** - расстояние       $S = t \times V$

**t** - время       $t = S : V$

**V** - скорость       $V = S : t$

