

**А в современных  
учебниках математики  
дроби записываются так**

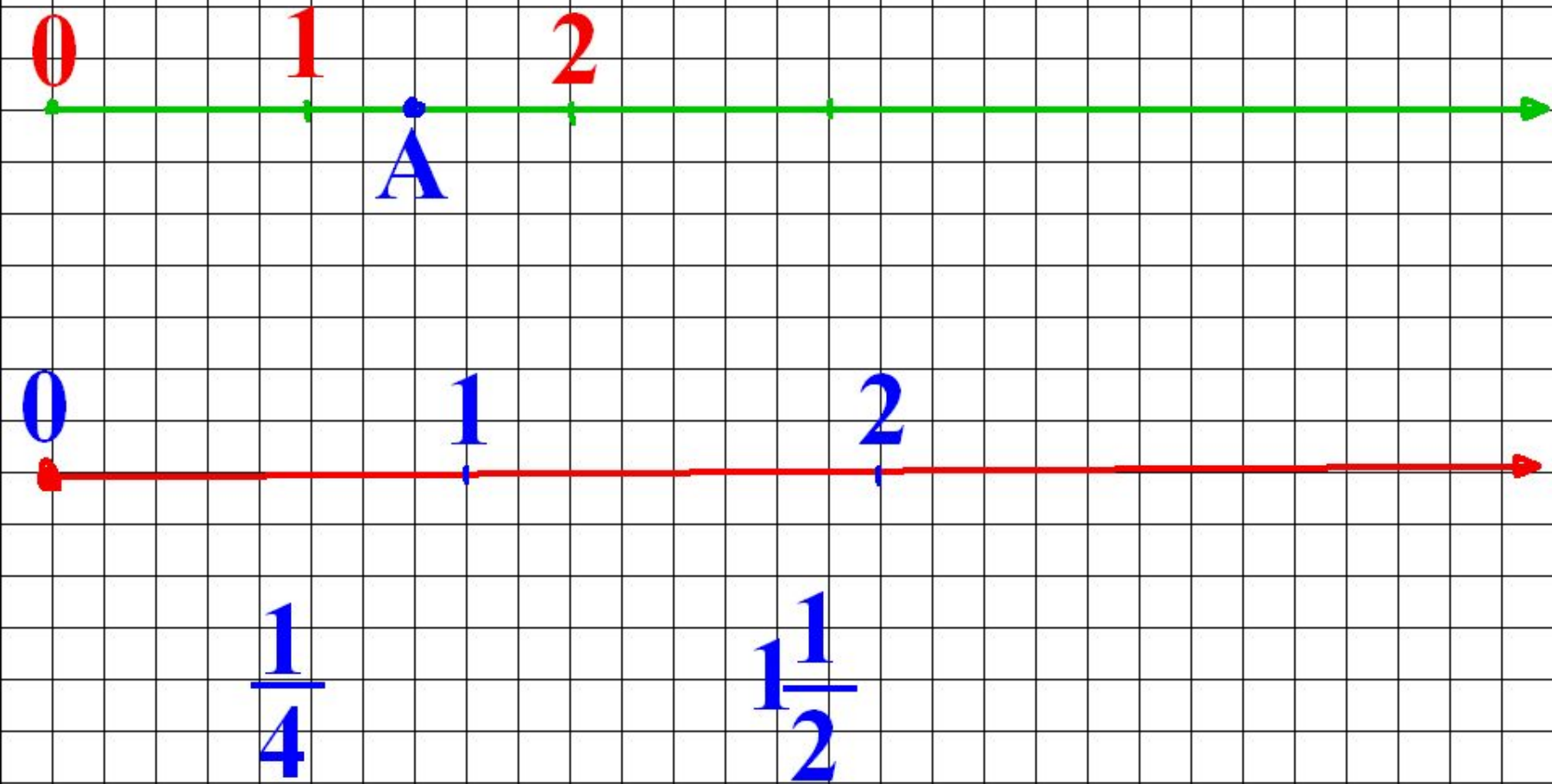
$$\frac{2}{7}$$



**Основное  
свойство дроби**  
**если числитель и знаменатель  
дроби умножить или разделить  
на одно и тоже число, то  
получится дробь равная данной**

$$\frac{10}{12} = \frac{30}{36} = \frac{5}{6}$$

# координатный луч



**Запишите натуральное число  
3 в виде смешанного числа**

**3=**

**Запишите число 5 в виде  
неправильной дроби**

**5=**

# **Физминутка**

**правильная дробь - руки вверх**

**неправильная дробь- руки вперед**

**сократимая дробь-наклон вправо**

**несократимая дробь - наклон влево**

**правильное решение - хлопаем в ладоши**

**неверное решение-качаем головой**

$$\frac{68}{24}$$

$$\frac{1}{7}$$

$$\frac{9}{5}$$

$$\frac{1}{23}$$

$$2\frac{3}{3}=4$$

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

$$\frac{5}{9}$$

$$\frac{11}{7}$$

$$\frac{7}{14}=\frac{1}{3}$$

$$5\frac{7}{7}=6$$

$$\frac{14}{6}$$

$$\frac{10}{2}=5$$



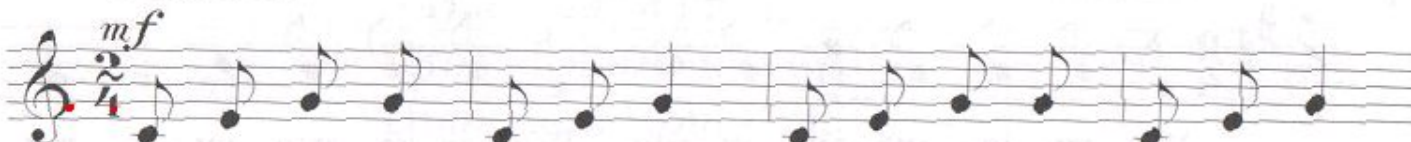
# дроби в музыке

## СОЛНЕЧНЫЙ ЗАЙЧИК.

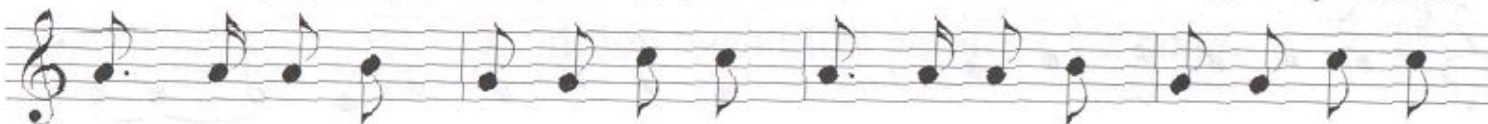
Слова Ю. Энтина.

Музыка В. Жубинской.

Умеренно.



Раз, два, три, че - ты - ре, пять! Вы - шел зай - чик по - гу - лять.



Он по сте - нам лов - ко ска - чет, Мо - жет влезть на кры - шу да - чи.

Протяжно

В темпе

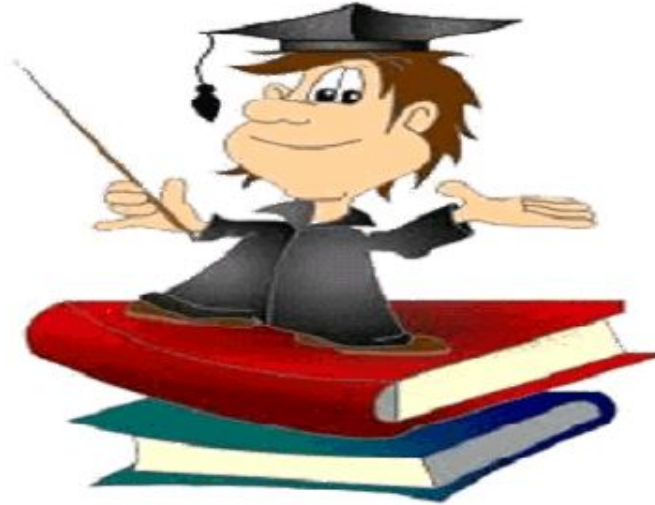


Ни вол - чи - цы, ни ли - си - цы Храб - рый зай - чик

**Дроби в жизни**  
**Необходимо разделить**  
**поровну 2 яблока между 3**  
**учениками?**



$$\frac{2}{3}$$



**Человек подобен дроби, числитель  
есть то, что он о себе думает.**

**Чем больше знаменатель,  
тем меньше дробь.**

**(Л.Н.Толстой)**

**Желаем Вам всегда иметь  
свое мнение и уметь  
правильно отстаивать его  
в любом споре и тогда вы  
будете интересной и  
уважаемой личностью**

