



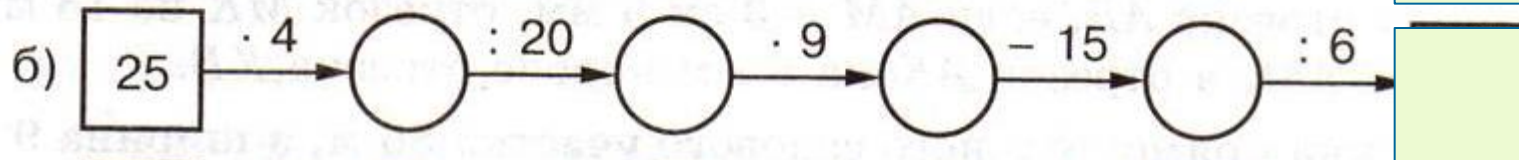
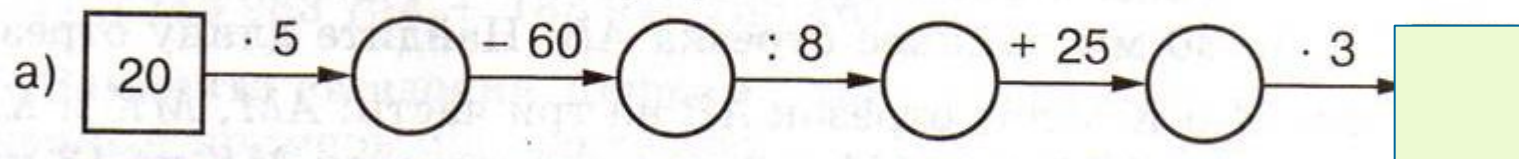
# Правильные и неправильные дроби

Автор : Смольникова Ольга Ивановна  
учитель математики  
МОУ «Степанянская ООШ»  
2019г.



# Устный счет

Какое число стоит в конце цепочки?



# Сегодня на уроке

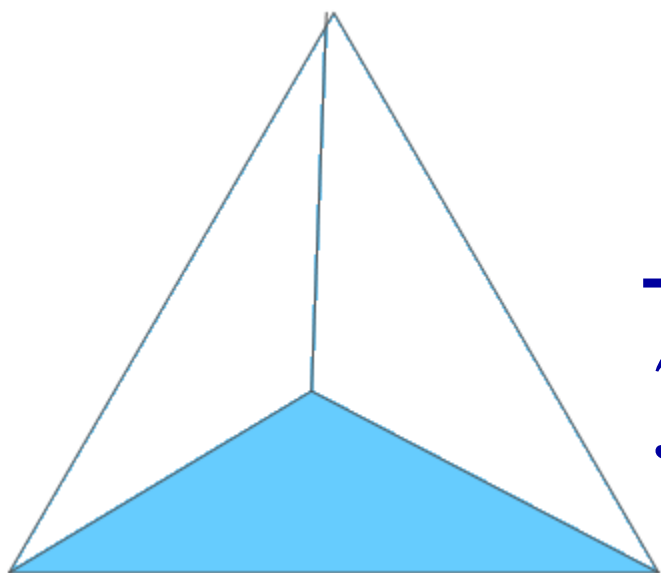
**Повторим  
обыкновенные  
дроби**

**Познакомимся  
с правильными и  
неправильными  
дробями**



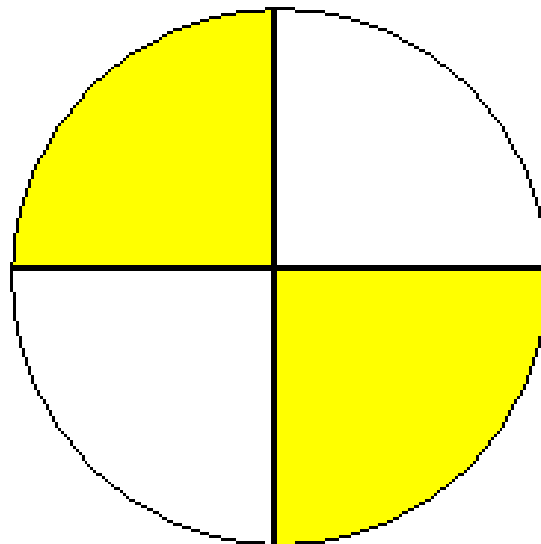
**Научимся  
решать задачи**

Какая часть фигуры закрашена на рисунке?



$$\frac{1}{3}$$

Рис. 1



$$\frac{2}{4}$$

Рис.2

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

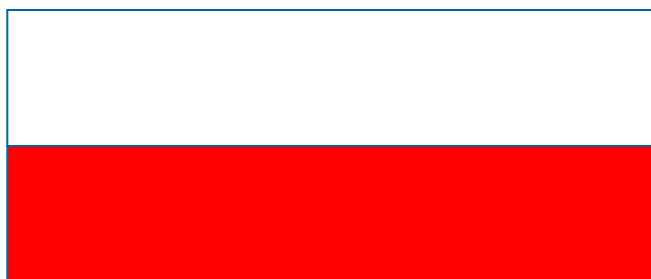
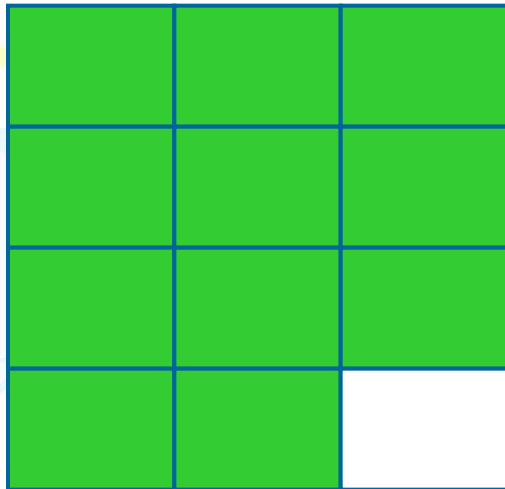
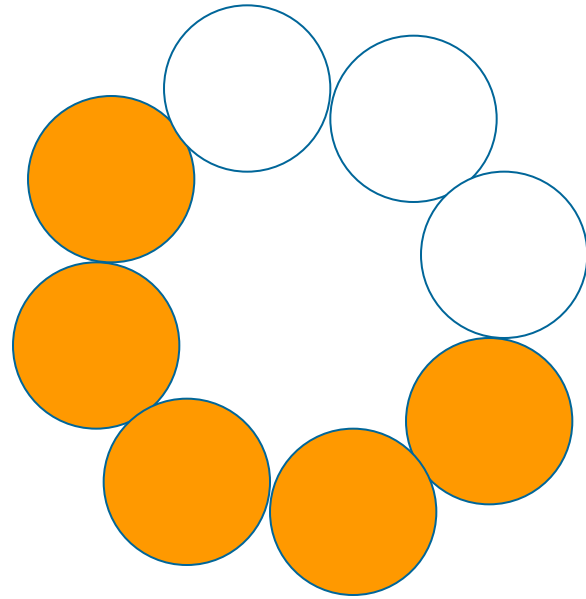


Рис.3

Какая часть фигуры закрашена на рисунке?



$$\frac{11}{12}$$



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

Какая часть фигуры не закрашена на рисунке?

Прочитайте дроби:



$$\frac{6}{10};$$

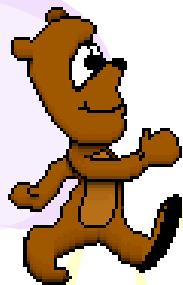
$$\frac{13}{12};$$

$$\frac{1}{100};$$

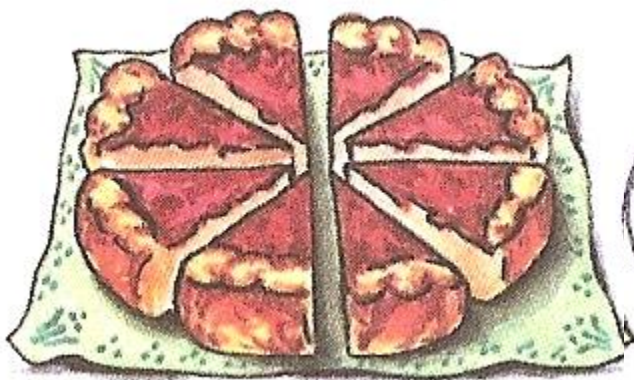
$$\frac{365}{113};$$

$$\frac{1000}{1000};$$

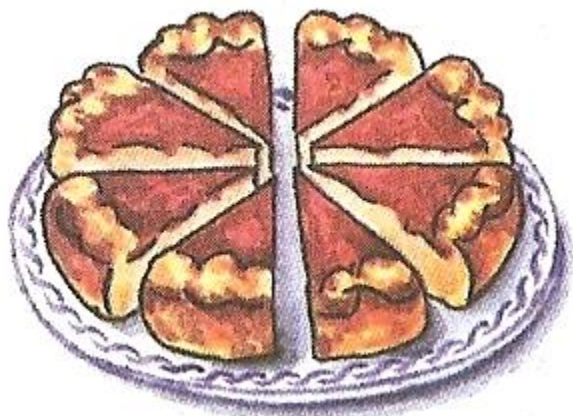
$$\frac{1234}{2000};$$



# Объяснение нового материала

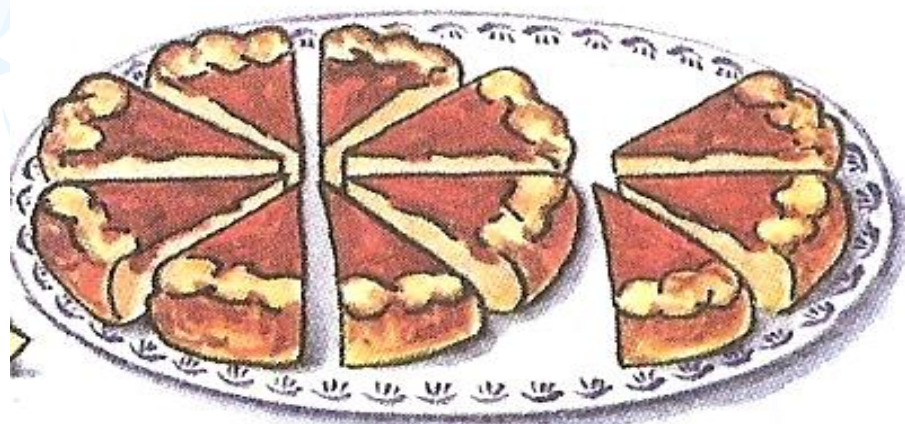
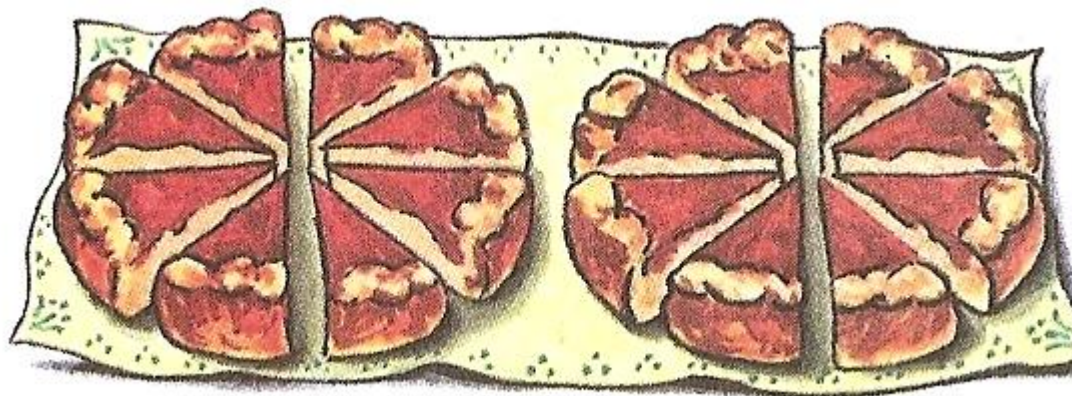



$$\frac{3}{8}$$



$$\frac{8}{8} = 1$$





$$\frac{11}{8}$$




1

2



3

8



50

72

числитель

меньше

знаменателя

Правильные  
дроби


$$5$$
$$\frac{5}{3}$$

числитель

$$11$$

больше

$$\frac{11}{8}$$

знаменателя

или

$$8$$

числитель

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

равен

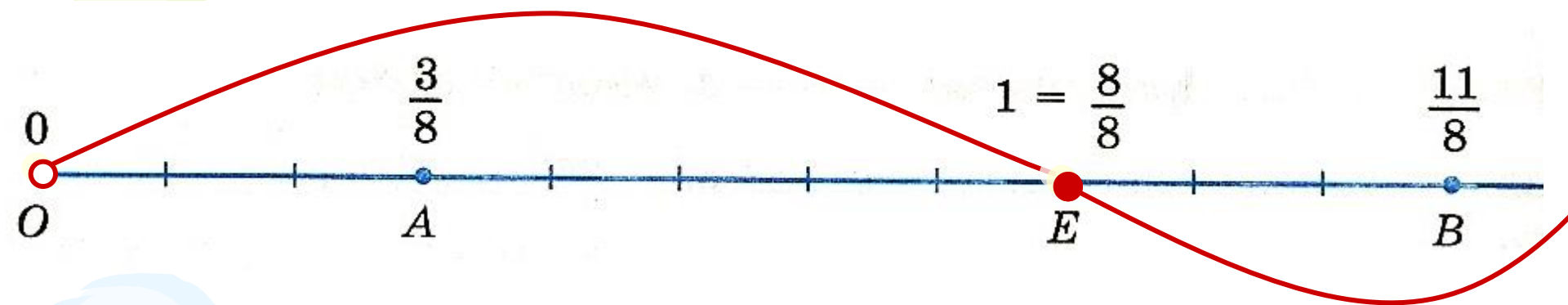
$$19$$

знаменателю

$$\frac{19}{19}$$


неправильные  
дроби

# Правильные дроби



# Неправильные дроби

Примеры:  $\frac{3}{8} < 1$ ,  $\frac{8}{8} = 1$ ,  $\frac{11}{8} > 1$ .

# Физкультминутка





# Решение задачи

№ 719

721

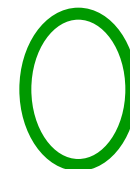
727

729

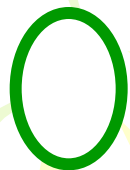
731



Игра



"Крестики - нолики"



A

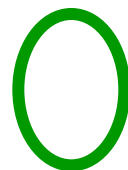
B

C

1

2

3



## *Подведём итог урока.*

- Что нового узнал на уроке?*
- Что тебе удалось на уроке?*
- За что ты можешь себя похвалить?*
- Над чем ещё нужно поработать?*
- Какую бы оценку ты себе поставил?*





# Домашнее задание

Прочитать §26, выучить правила.

№ 720, 722, 728, 730.

*Спасибо  
за  
урок*

