

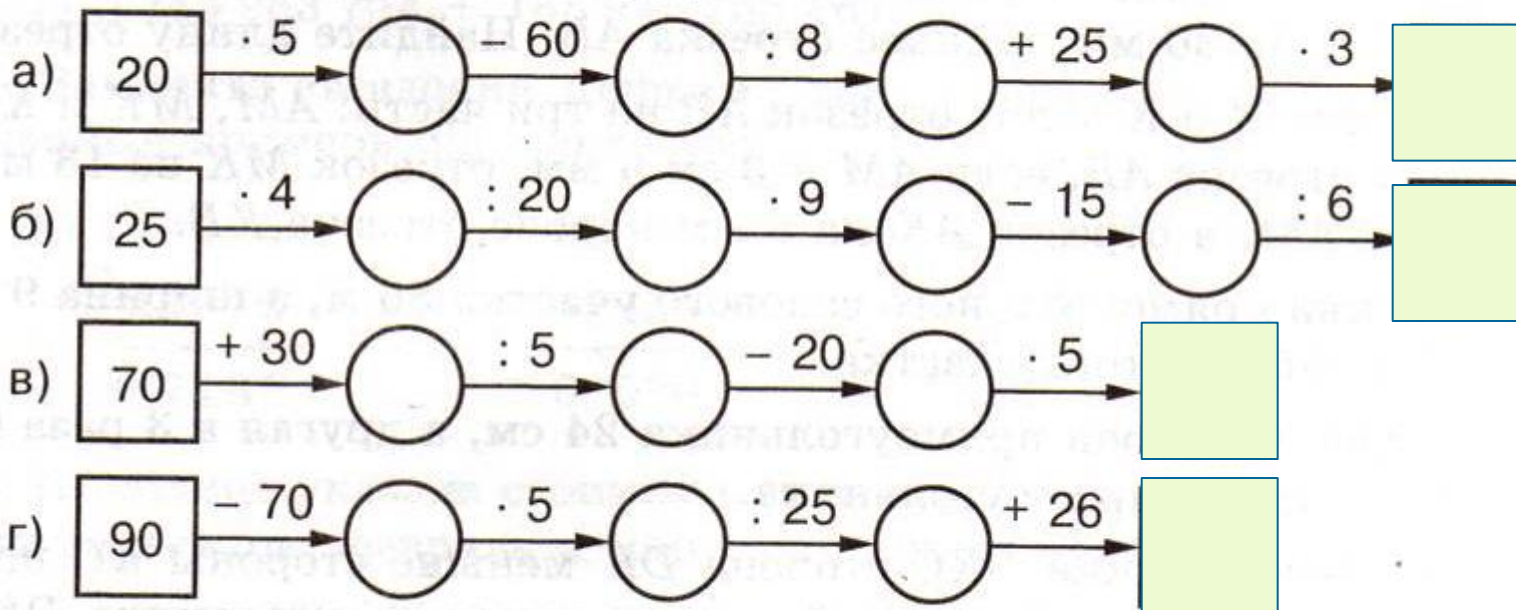


# Правильные и неправильные дроби

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

# устный счет

Какое число стоит в конце цепочки?



# Сегодня на уроке

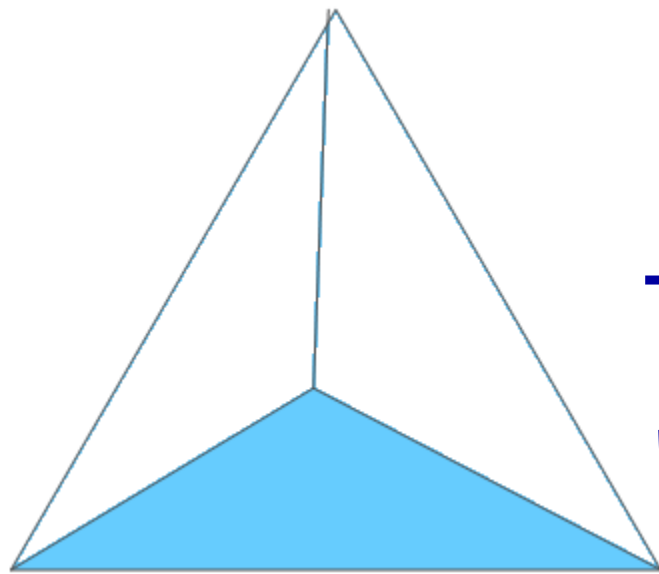
Повторим  
обыкновенные  
дроби

Познакомимся  
с правильными и  
неправильными  
дробями



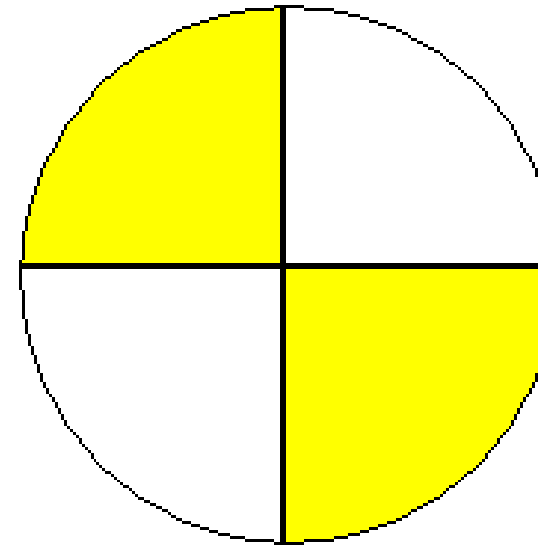
Научимся  
решать задачи

Какая часть фигуры закрашена на рисунке?



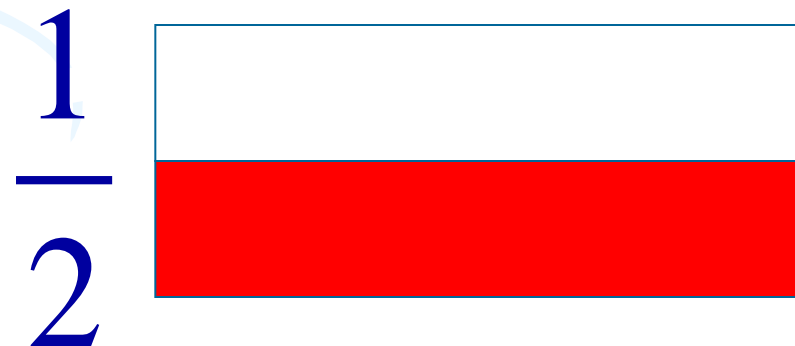
$$\frac{1}{3}$$

Рис. 1



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

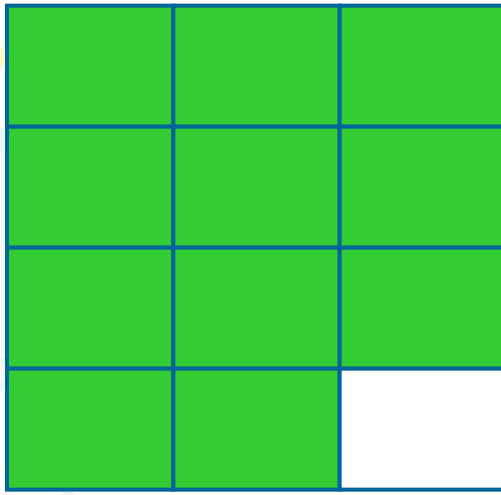
Рис.2



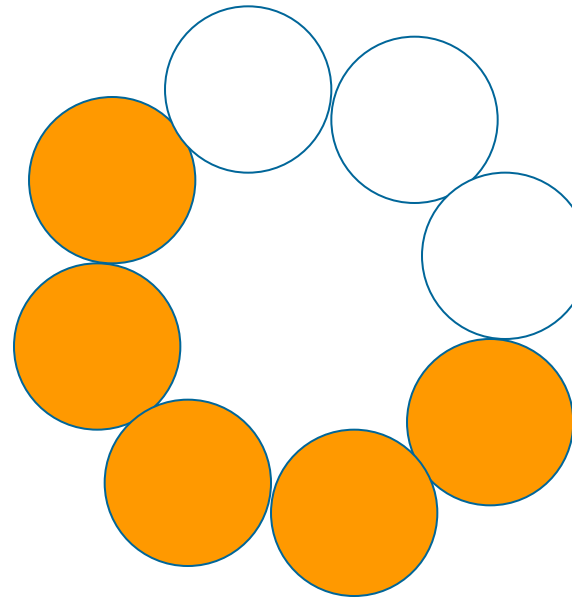
$$\frac{1}{2}$$

Рис.3

Какая часть фигуры закрашена на рисунке?



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



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

Какая часть фигуры не закрашена на рисунке?



Прочитайте дроби:

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

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

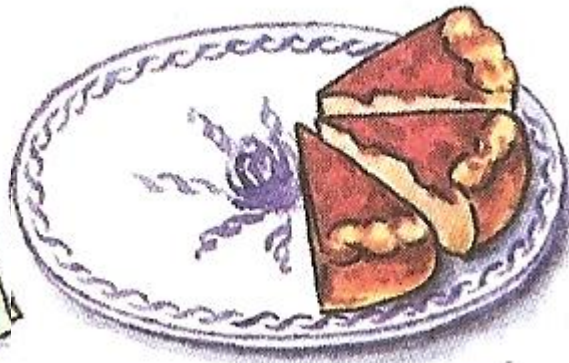
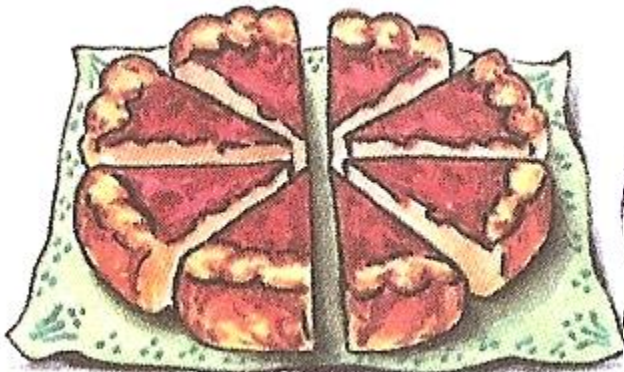
$$\frac{1}{100};$$

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

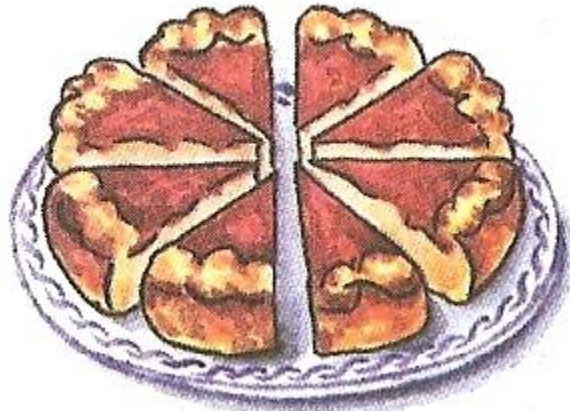

$$\frac{1000}{1000}; \quad \frac{1234}{2000};$$



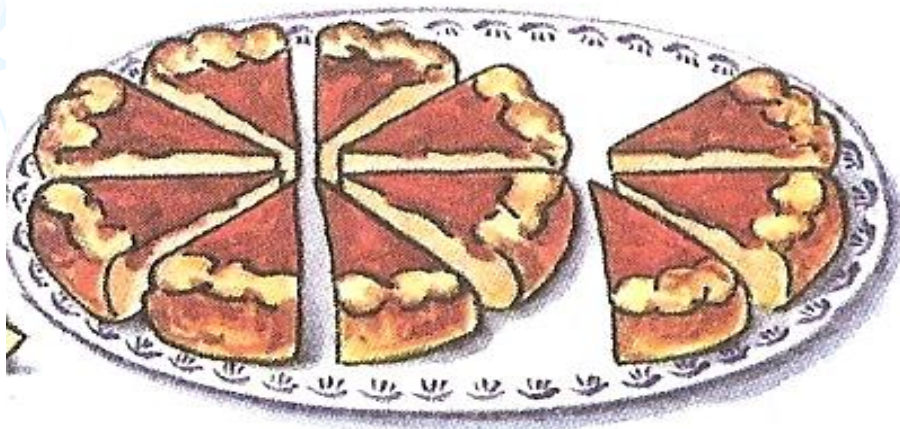
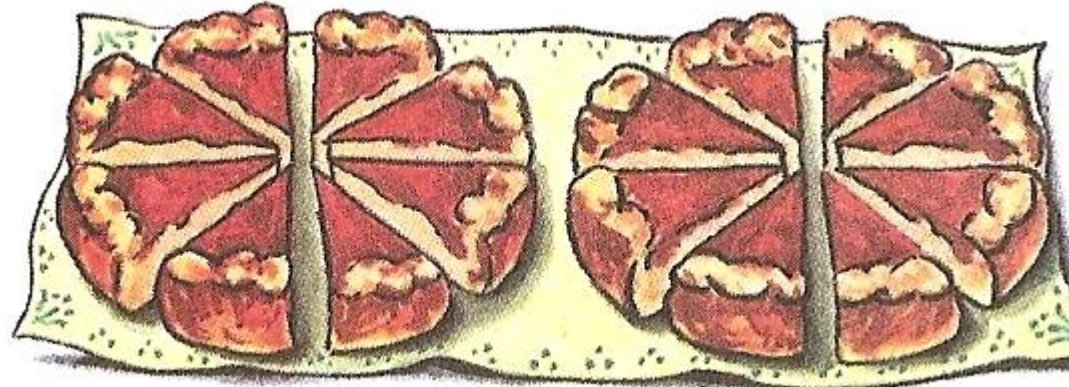
# Объяснение нового материала



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



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

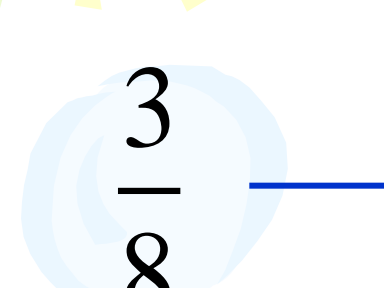


$$\frac{11}{8}$$



1

—  
2



3

—  
8



50

—  
72

числитель  
меньше  
знаменателя



Правильные  
дроби

$\frac{5}{3}$

$\frac{11}{8}$

$\frac{8}{8}$

$\frac{19}{19}$

числитель  
больше  
знаменателя  
или  
числитель  
равен  
знаменателю

неправильные  
дроби

# Правильные дроби



Неправильные  
дроби

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

# Физкульминутка



# Решение задач

№ 719

721

727

729

731

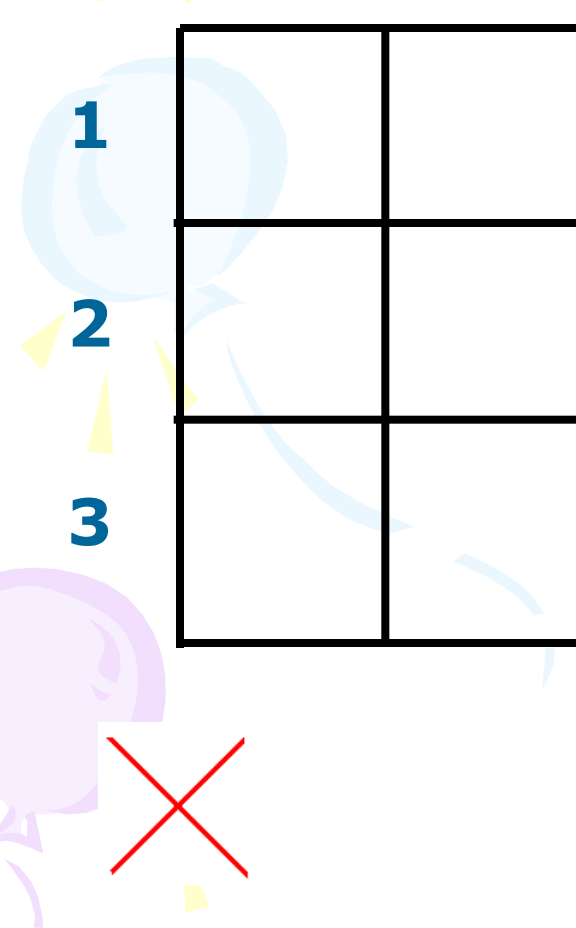


Игра

"Крестики - Нолики"

А В С

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*

