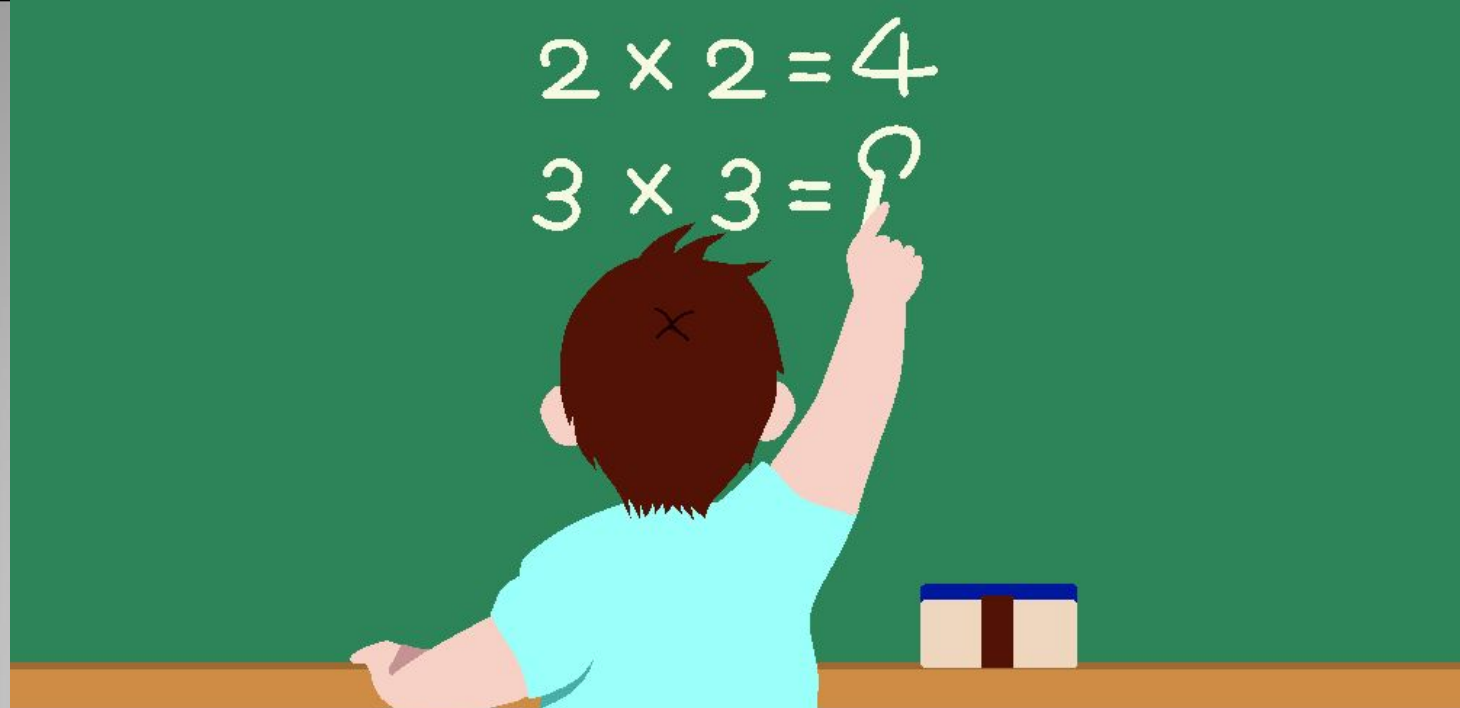


$$2 \times 2 = 4$$

$$3 \times 3 = ?$$



# Урок математики 3 класс

Автор: Туманова Г.С.  
учитель начальных классов  
МОУ «Петровская СОШ»

72	40	6	7	35	20	93	3
Е	Н	Л	А	Ь	И	С	П

*A.g.*



А п е л ь с и н

Тема урока:

«Доли»

**ЧТО ТАКОЕ  
ДОЛИ**

**КАК  
ЗАПИСЫВАЮТСЯ  
ДОЛИ**

**КАК  
ОБРАЗУЮТСЯ  
ДОЛИ**

**КАК СРАВНИВАТЬ  
ДОЛИ**

**КАК  
НАЗЫВАЮТСЯ  
ДОЛИ**

**ГДЕ В ЖИЗНИ  
ВСТРЕЧАЕМСЯ С  
ДОЛЯМИ**

# ДОЛИ

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

# ДОЛИ

$$\frac{1}{4}$$

ЧИСЛИТЕЛЬ

ЧИСЛИТЕЛЬ

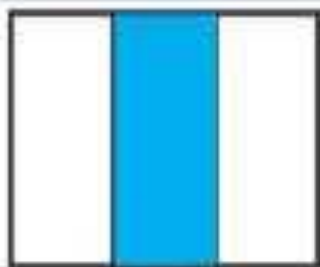
$$\frac{1}{2} > \frac{1}{4}$$

ЗНАМЕНАТЕЛЬ

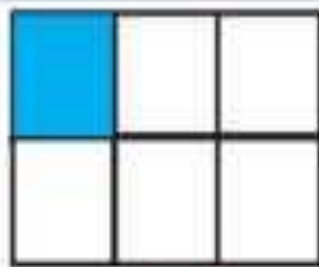
ЗНАМЕНАТЕЛЬ



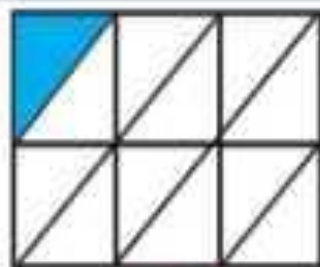
• Запишите под каждым рисунком долю. Выпишите доли прямоугольника в порядке возрастания.



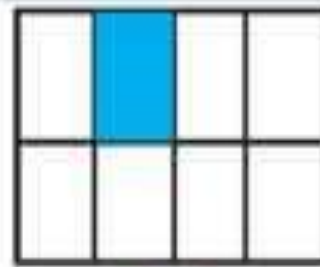
$$\frac{1}{3}$$



$$\frac{1}{6}$$



$$\frac{1}{12}$$



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



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

$$\frac{1}{12}$$

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

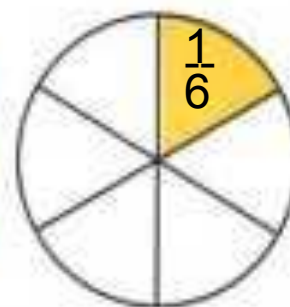
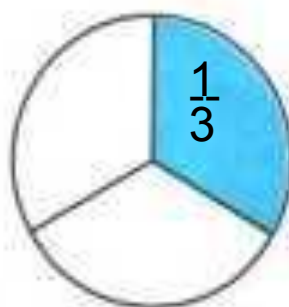
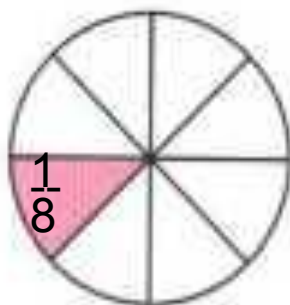
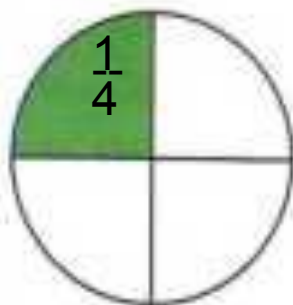
$$\frac{1}{6}$$

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

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



Назовите, какие доли круга получились на каждом чертеже.



Сравните, какая доля больше:

- одна восьмая или одна четвёртая;

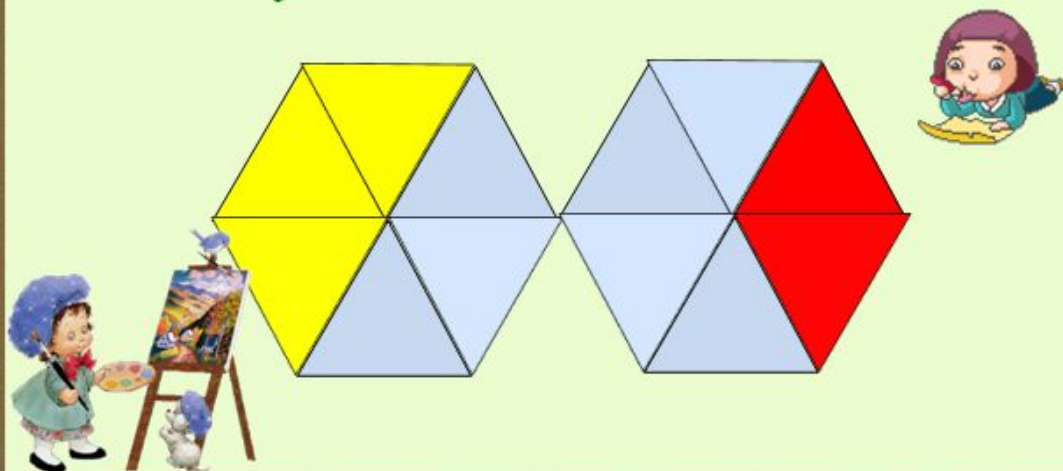
- одна третья или одна шестая.

$$\frac{1}{8} < \frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{3} > \frac{1}{6}$$

### ЗАДАЧА № 3.

Кто из девочек какую долю раскрасил, если Таня раскрасила большую долю, чем Оля?



# Домашнее задание

1 уровень

- определить и записать доли  
с.93 №8;

2 уровень

- определить и записать доли,  
решить примеры ( с. 93 №8,7);

3 уровень

- указать доли, подобрать числа  
так, чтобы получились верные  
равенства (с.93 №8, с.77№13).

# ИТОГ УРОКА

$\frac{1}{8}$

1. Что такое доли?
2. Как называется число, которое пишем над чертой?
3. Что показывает числитель?
4. Как называется число, которое пишем под чертой?
5. Что показывает знаменатель?
6. Закончи предложение:  
*Чем больше частей, тем доля ...*  
(больше/меньше)



# Рефлексия

- Закрасьте одну часть круга



СЛАВЯНОБОГАТЫРЬ