

# Урок математики



# Математическая разминка

Проверь!

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

+ - - + + + - + - +

Оцени себя!





# Отгадай слово.

Найди чему равен  $x$  в каждом уравнении и расположи числа в порядке возрастания.

$$35:x=1 \text{ (и)}$$

$$x * 10 = 10 \text{ (о)}$$

$$x * 12 = 0 \text{ (д)}$$

$$x : 6 = 2 \text{ (л)}$$

Тема урока

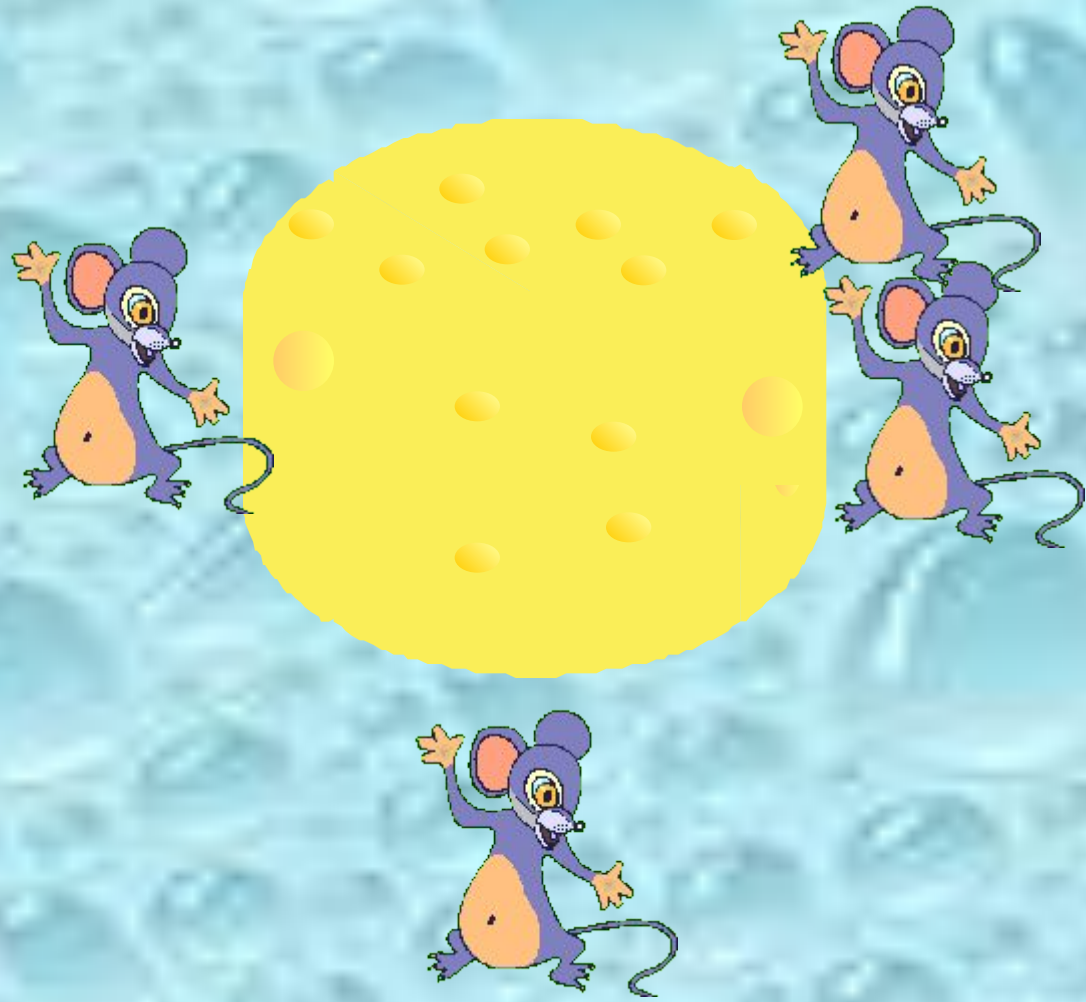
ДОЛИ

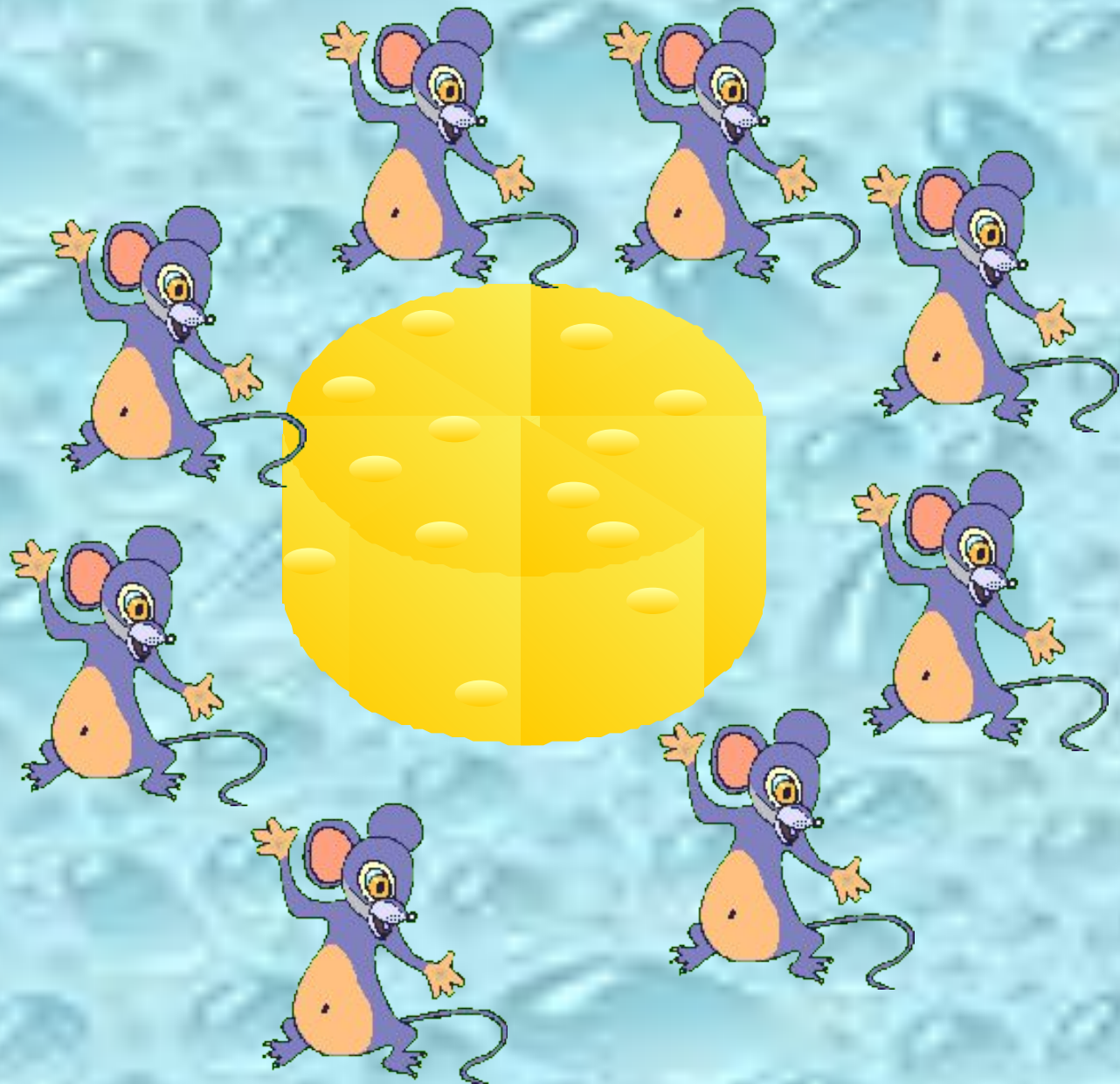


На сколько равных частей  
разделят сыр мыши?



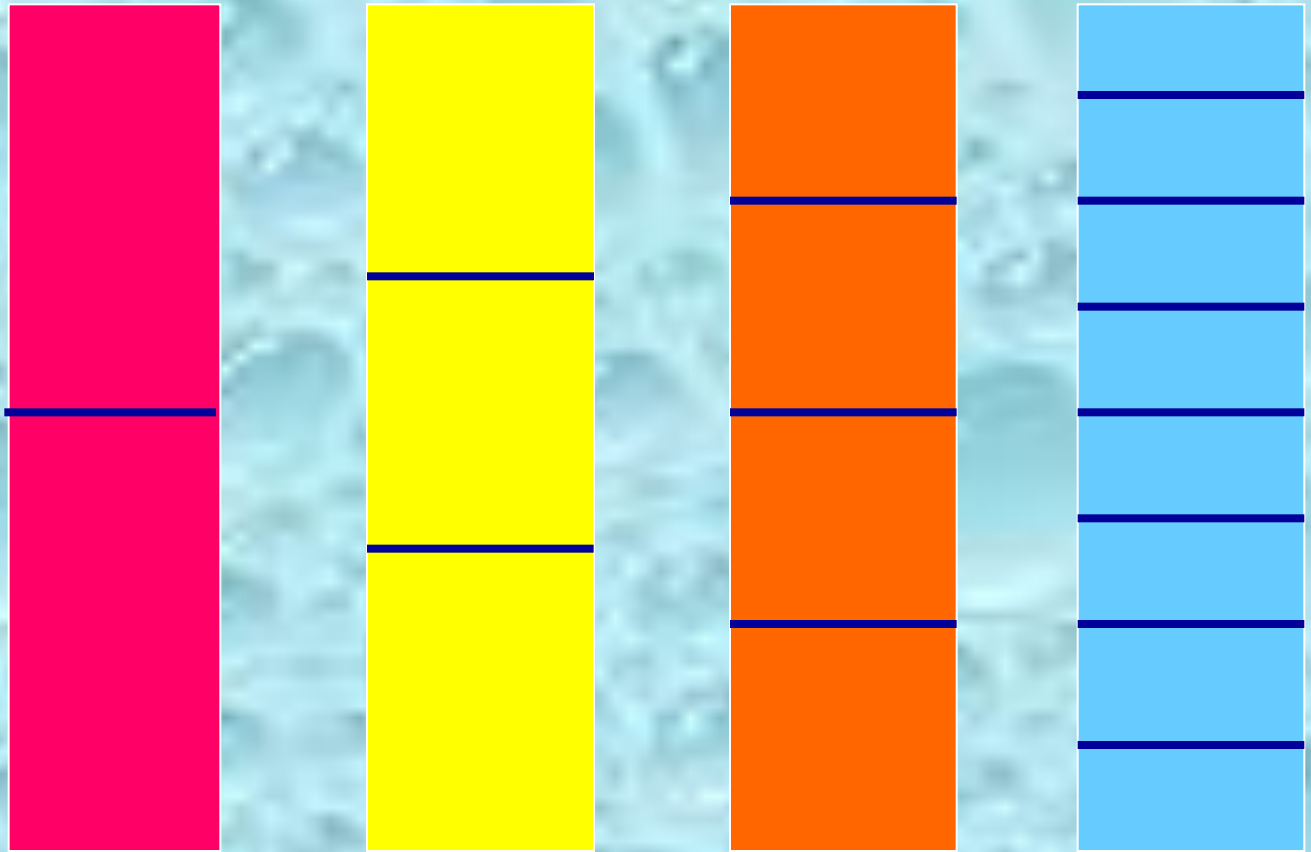








Какая доля меньше?



На сколько равных частей  
разделили торт? Сколько взяли?



# Работа в парах

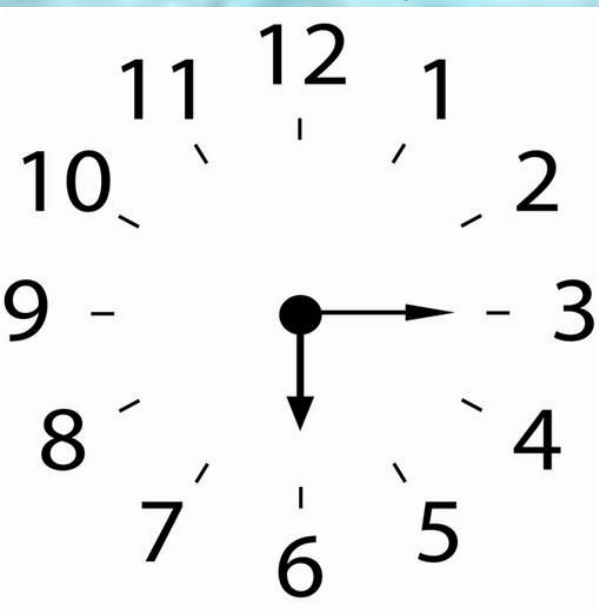
Разделите ваш пирог на 6  
равных частей, потом  
каждую часть ещё на 2





# Который час?

Назови время, которое показывают часы, используя слова «четверть», «половина»

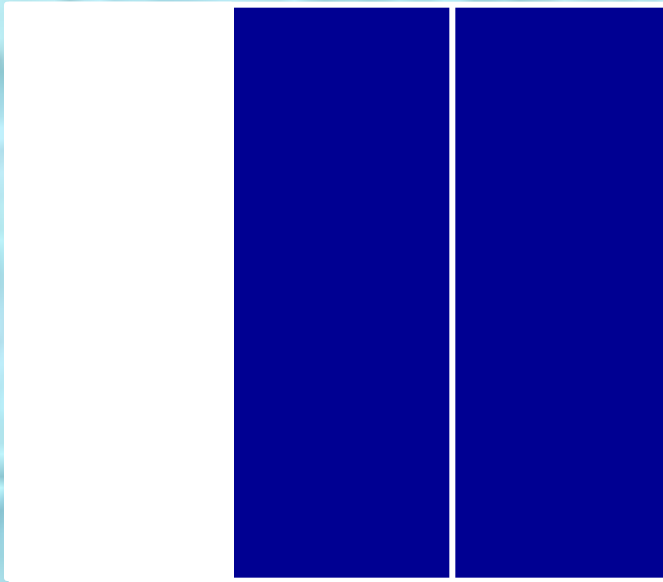


Бабушка решила испечь  
внукам по 2 пирожных. Сколько  
внуков у бабушки?



$$\frac{1}{3} \quad \frac{2}{3} \quad \frac{1}{2} \quad \frac{3}{3}$$

**Какая часть фигуры незакрашена?**





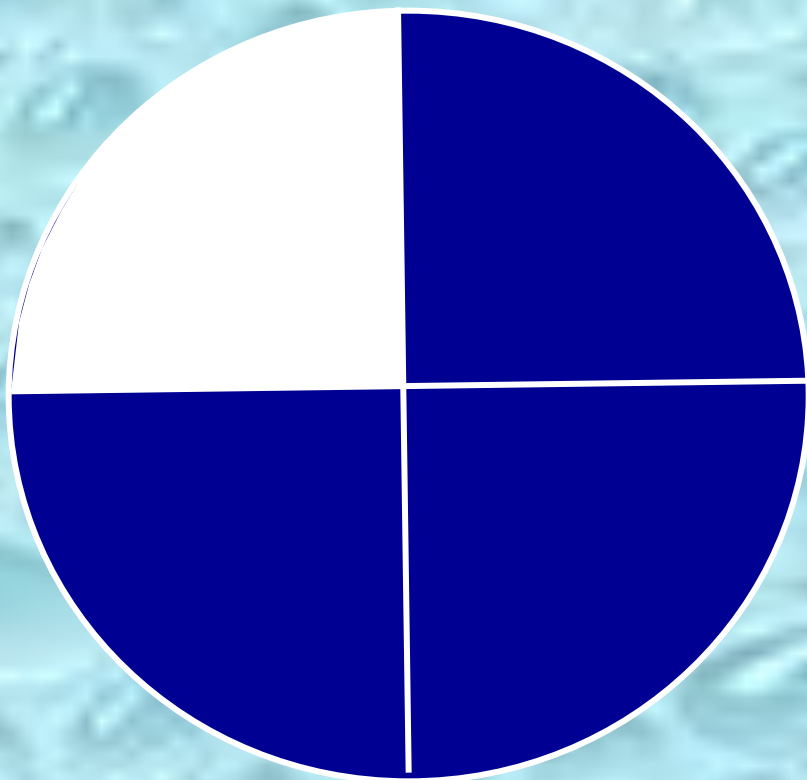
$$\frac{1}{3}$$

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

$$\frac{4}{3}$$

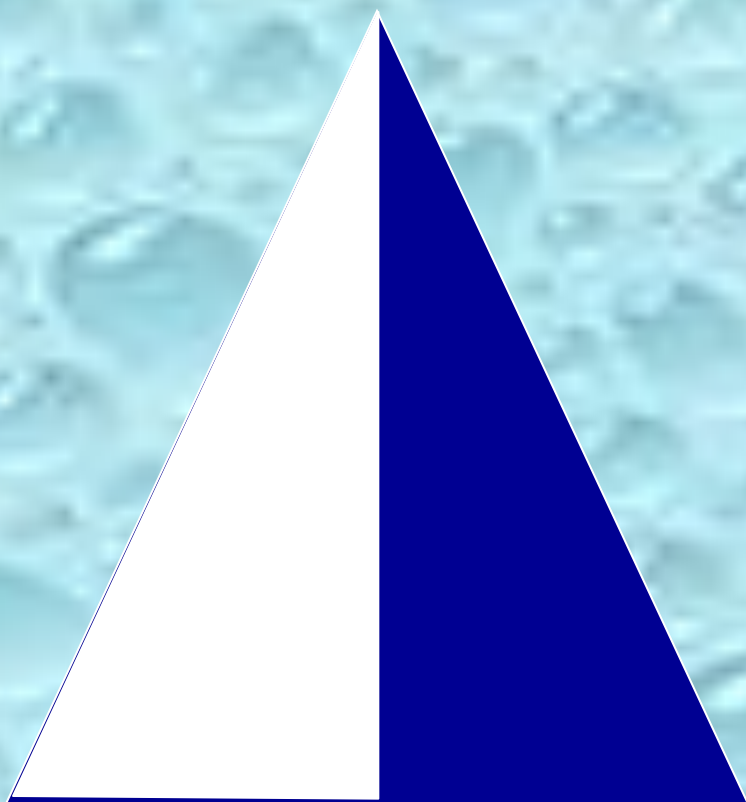
$$\frac{3}{4}$$

**Какая часть фигуры незакрашена?**



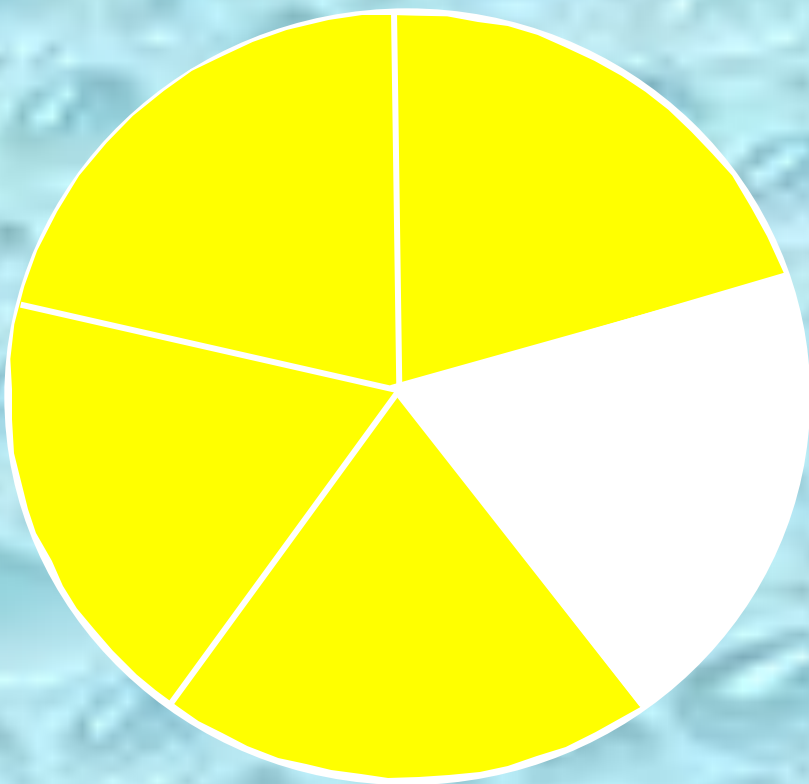
$$\frac{1}{3} \quad \frac{1}{2} \quad \frac{2}{1} \quad \frac{3}{4}$$

**Какая часть фигуры закрашена?**



$$\frac{1}{5} \quad \frac{5}{4} \quad \frac{4}{5} \quad \frac{3}{5}$$

**Какая часть фигуры закрашена?**





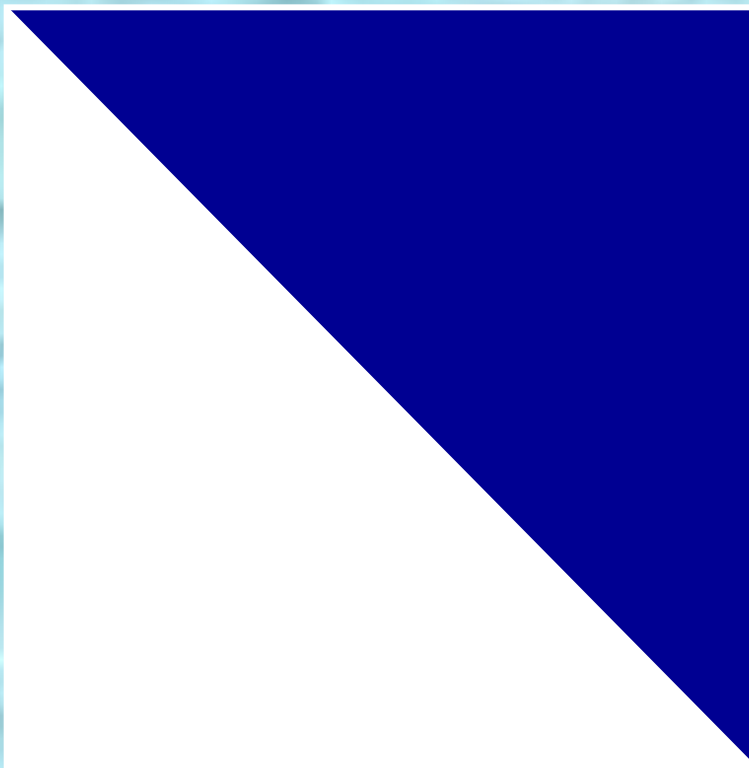
$$\frac{1}{3}$$

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

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

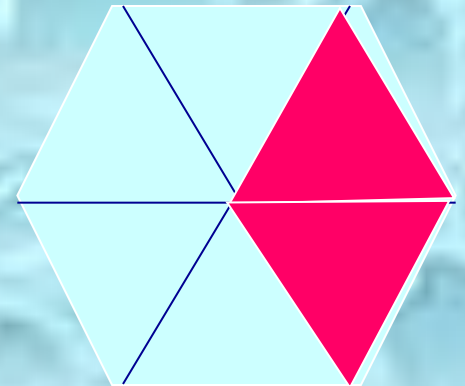
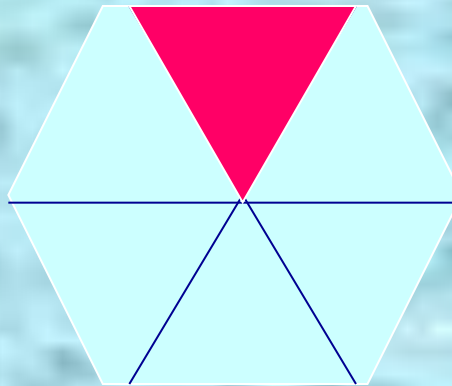
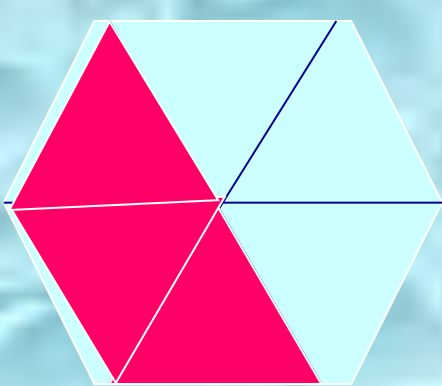
$$\frac{3}{4}$$

**Какая часть фигуры закрашена?**



# Определи

- Кто из девочек какую долю раскрасил, если Таня закрасила большую долю, чем Оля, а Лена закрасила большую долю, чем Таня?.



# Рефлексия

- Закрасьте одну часть круга





Молодцы!

