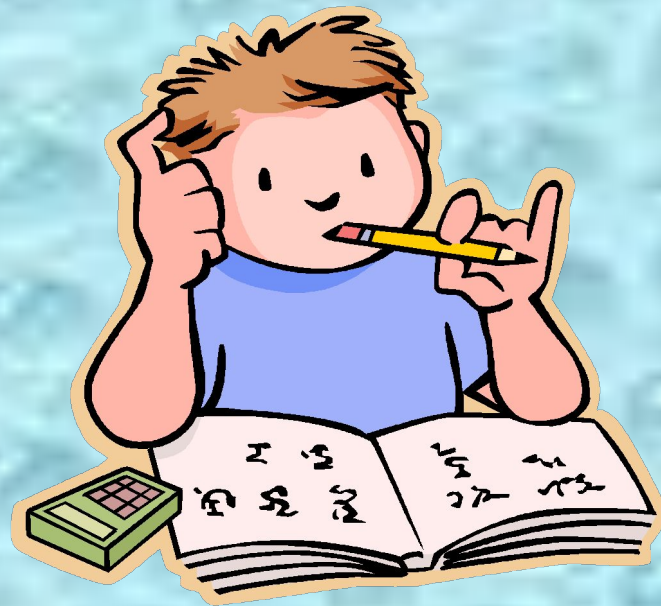


Урок математики



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.

$$35:x=1 \text{ (и)}$$

$$x * 10 = 10 \text{ (о)}$$

$$x * 12 = 0 \text{ (д)}$$

$$x : 6 = 2 \text{ (л)}$$

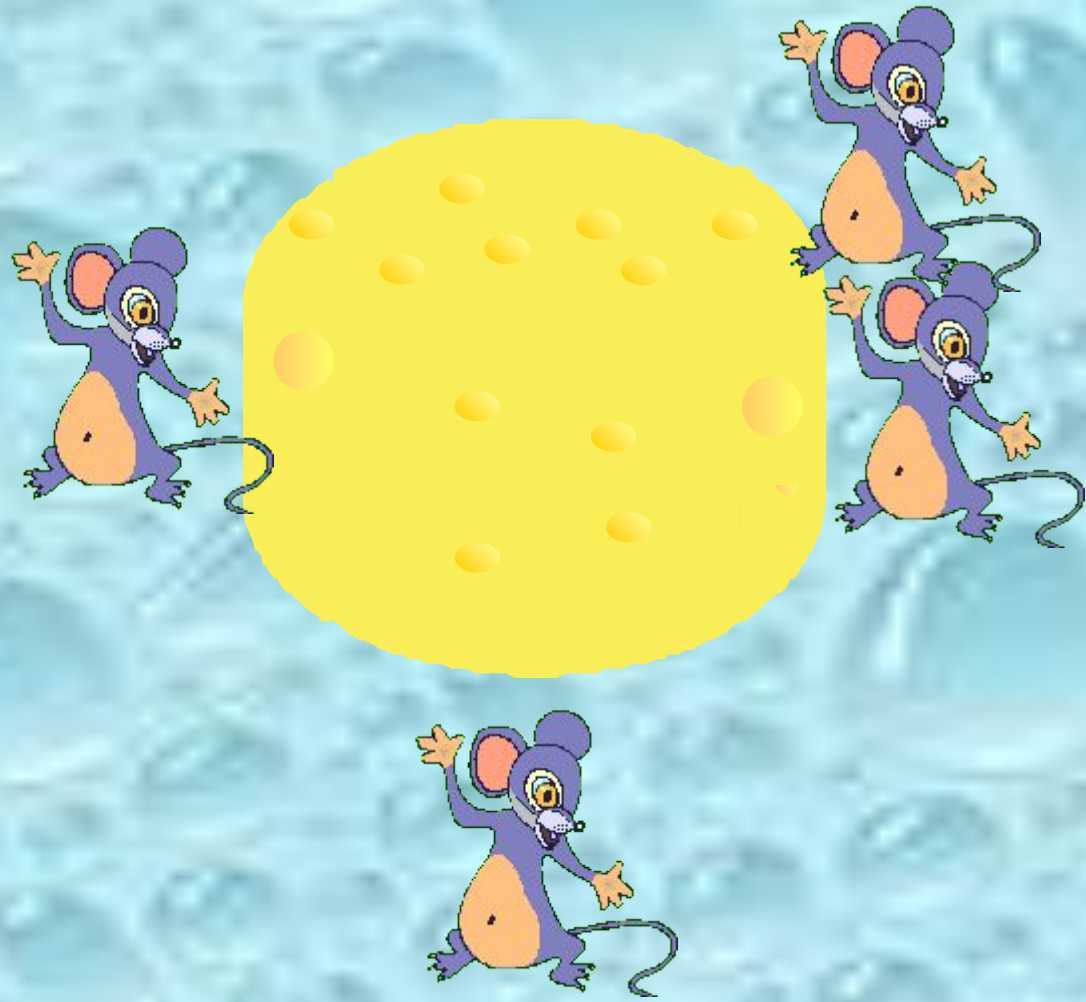
Тема урока

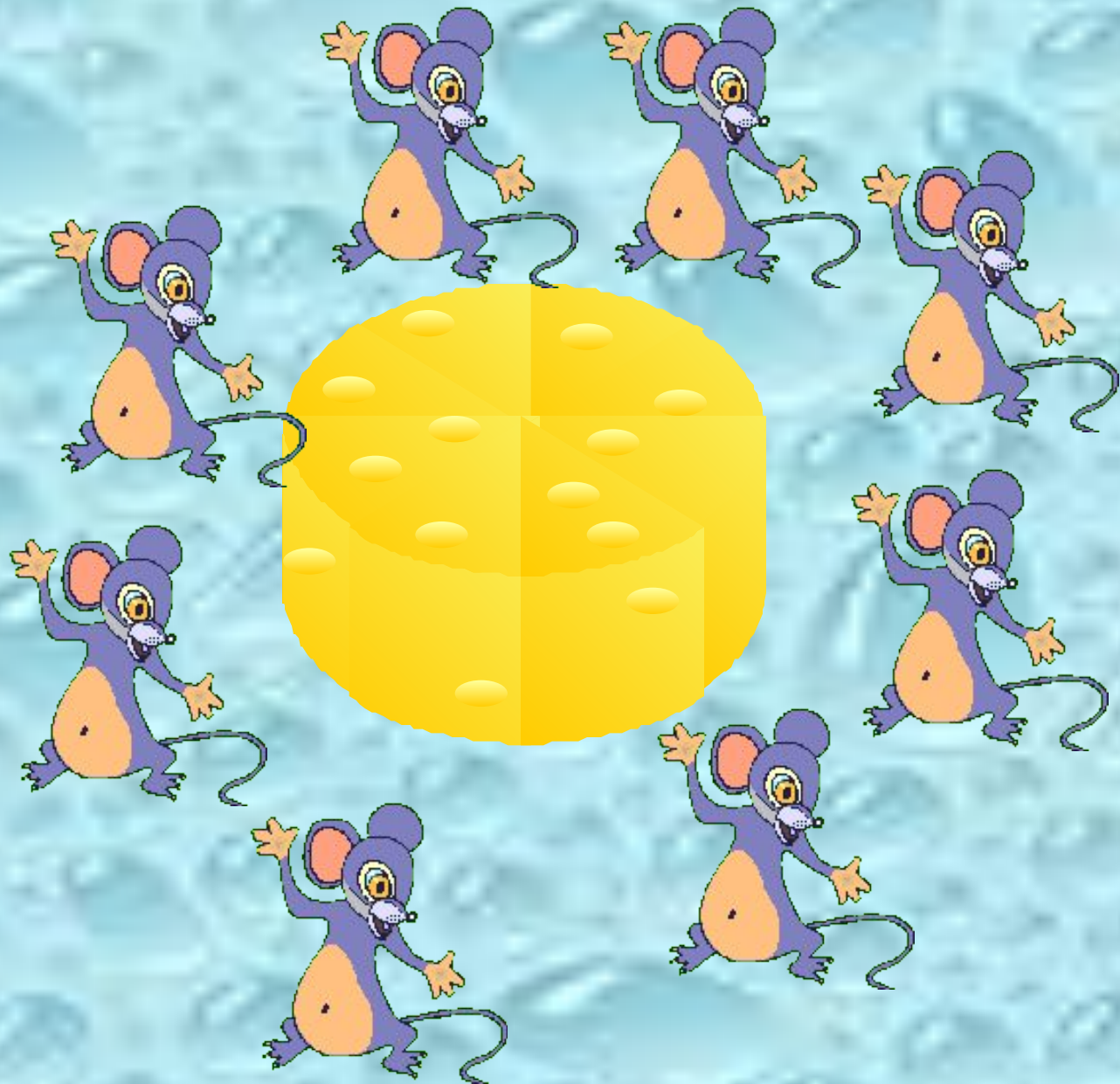
ДОЛИ



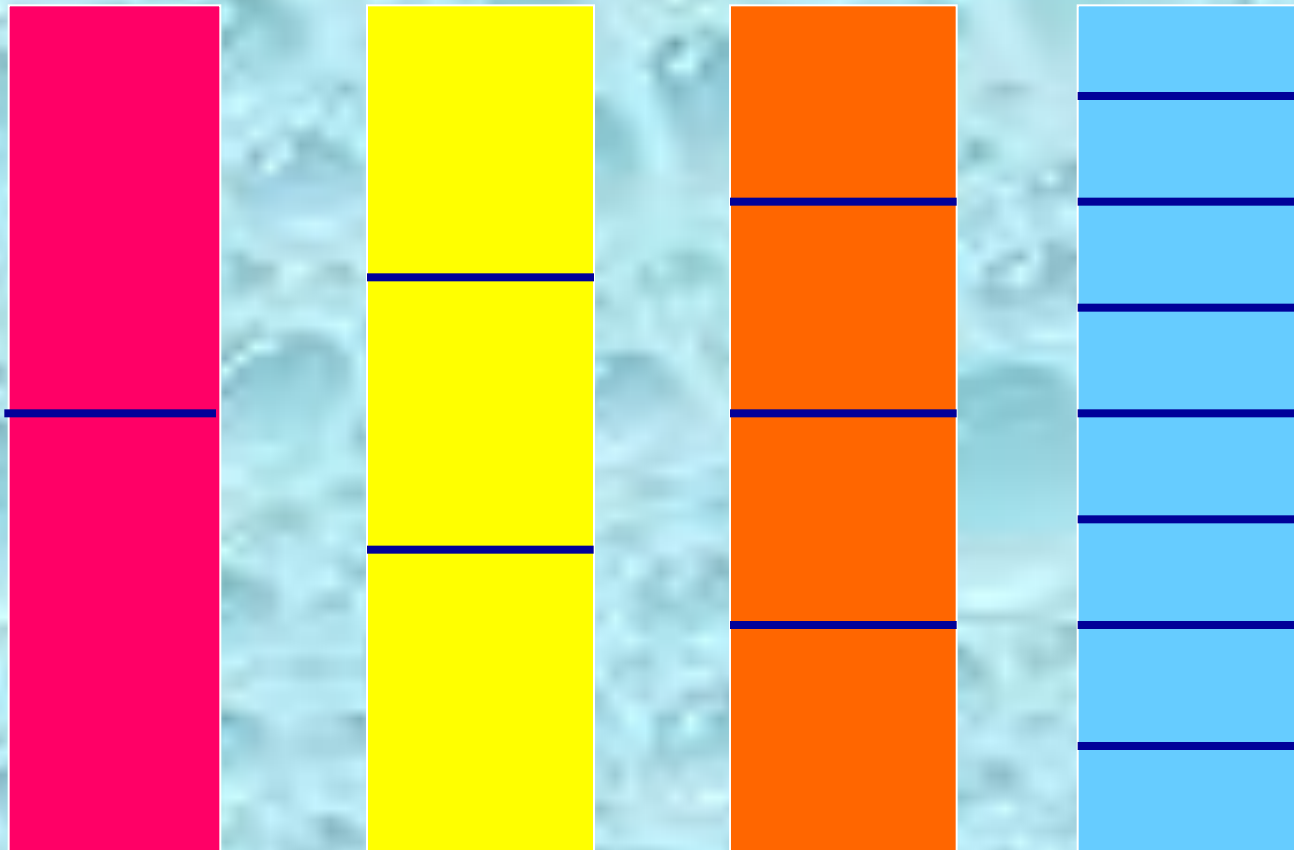
На сколько равных частей
разделят сыр мыши?







Какая доля меньше?



На сколько равных частей
разделили торт? Сколько взяли?



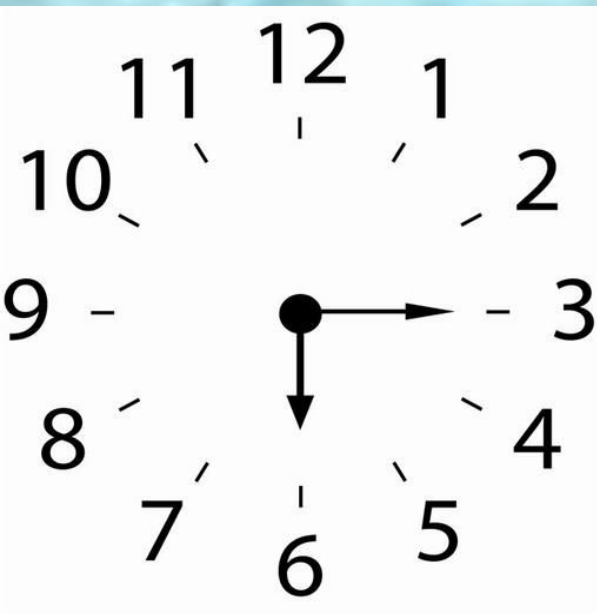
Работа в парах

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



Который час?

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

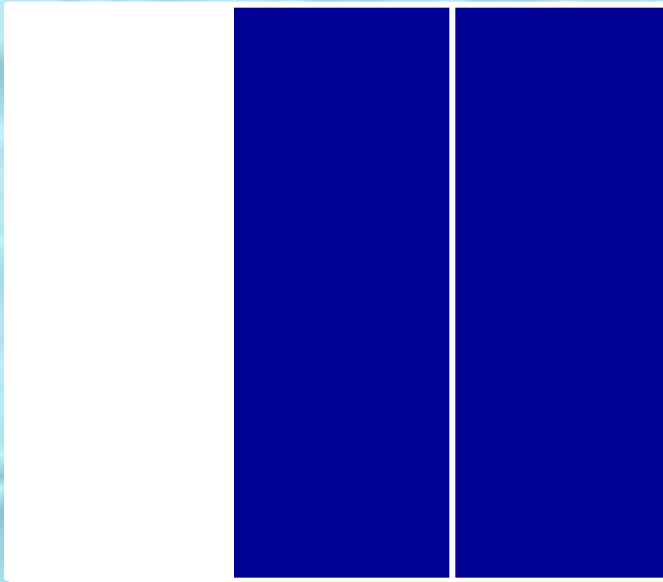


Бабушка решила испечь
внукам по 2 пирожных. Сколько
внуков у бабушки?



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

Какая часть фигуры незакрашена?



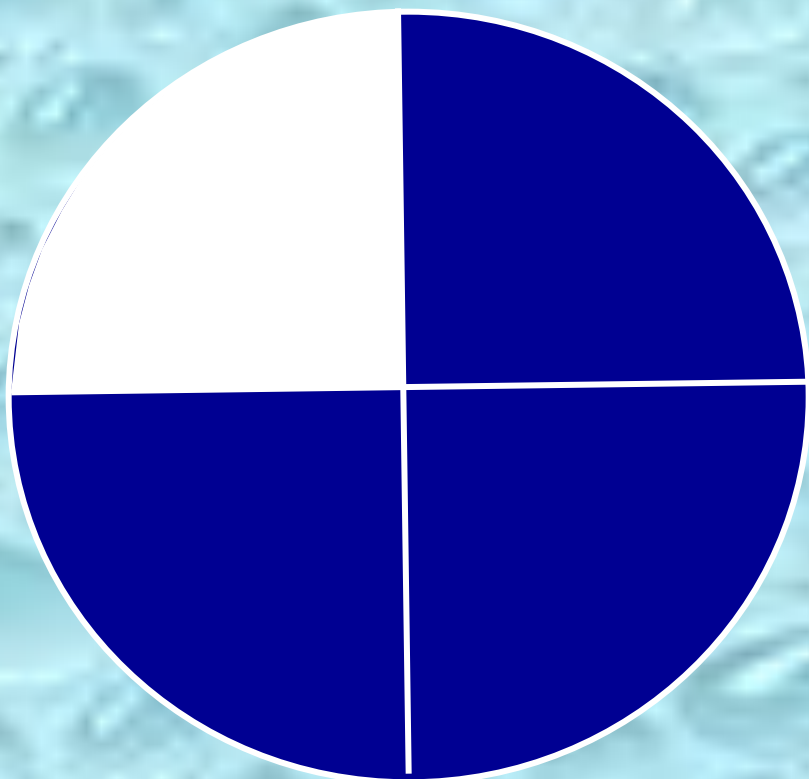
$$\frac{1}{3}$$

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

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

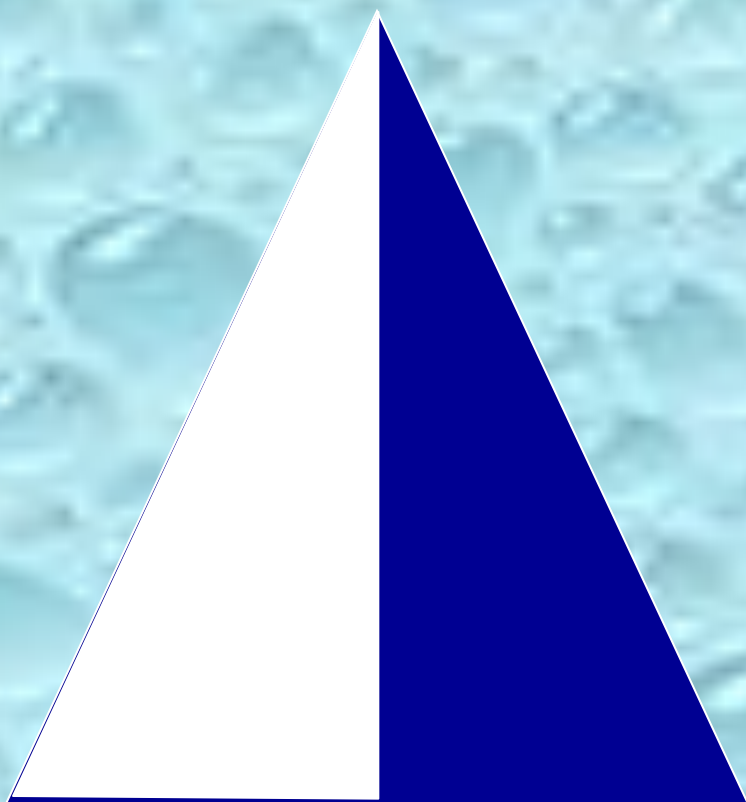
$$\frac{3}{4}$$

Какая часть фигуры незакрашена?



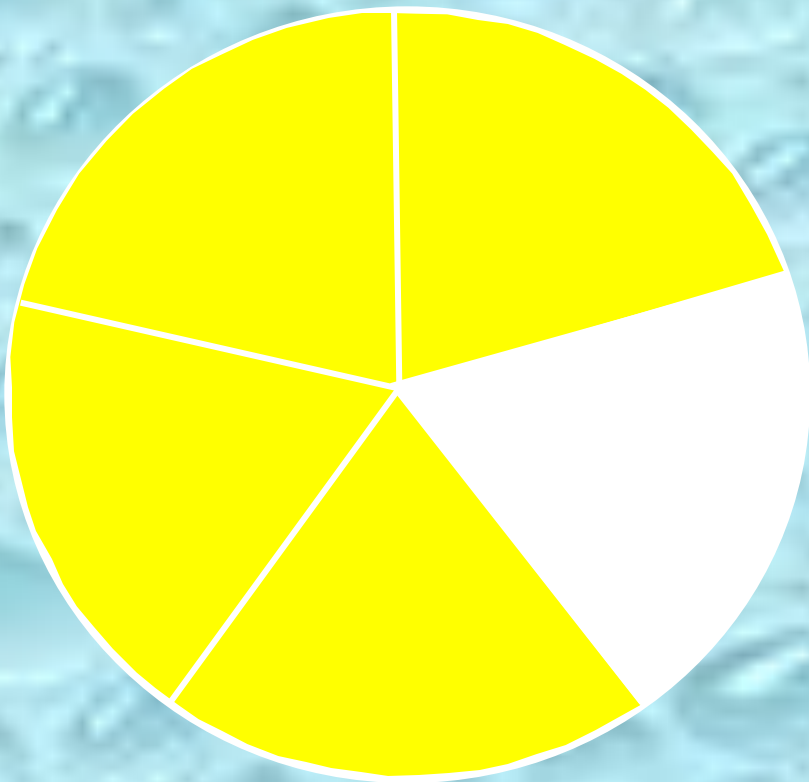
$$\frac{1}{3} \quad \frac{1}{2} \quad \frac{2}{1} \quad \frac{3}{4}$$

Какая часть фигуры закрашена?



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

Какая часть фигуры закрашена?



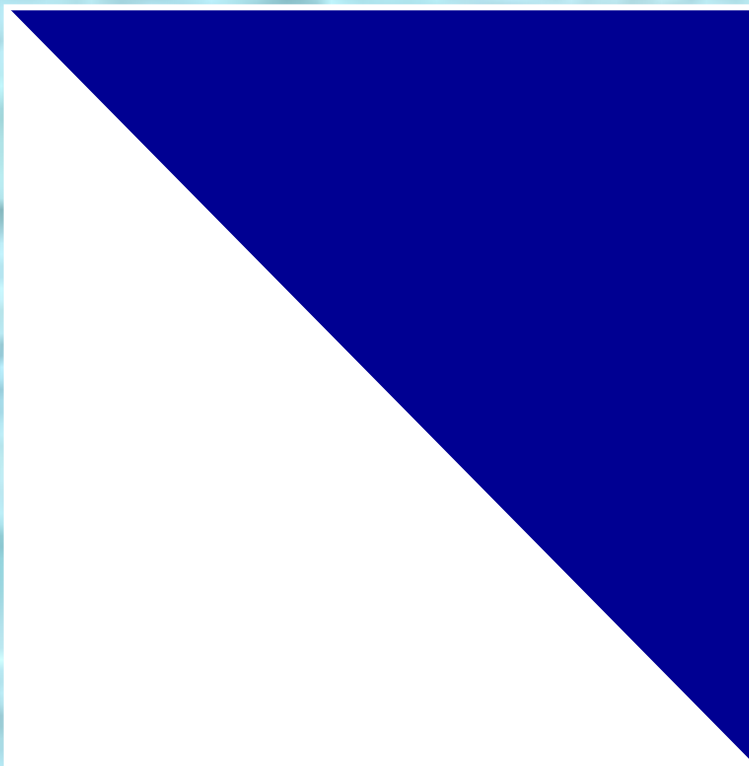
$$\frac{1}{3}$$

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

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

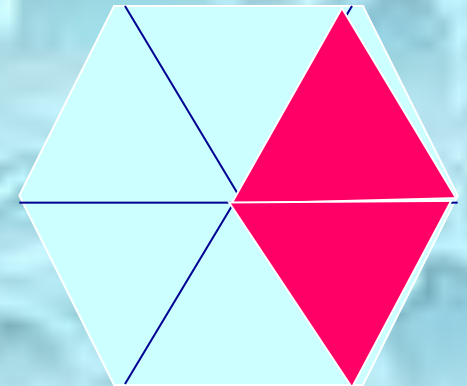
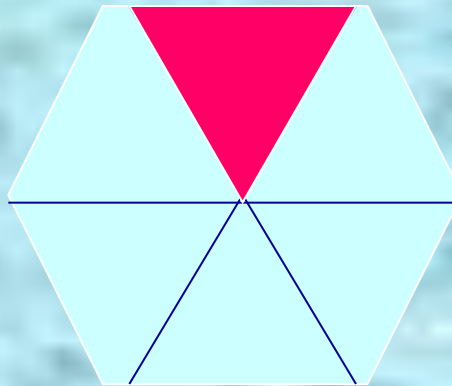
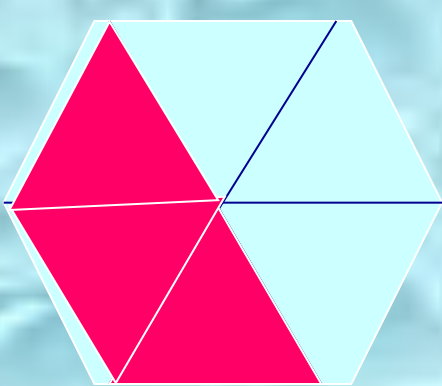
$$\frac{3}{4}$$

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!

