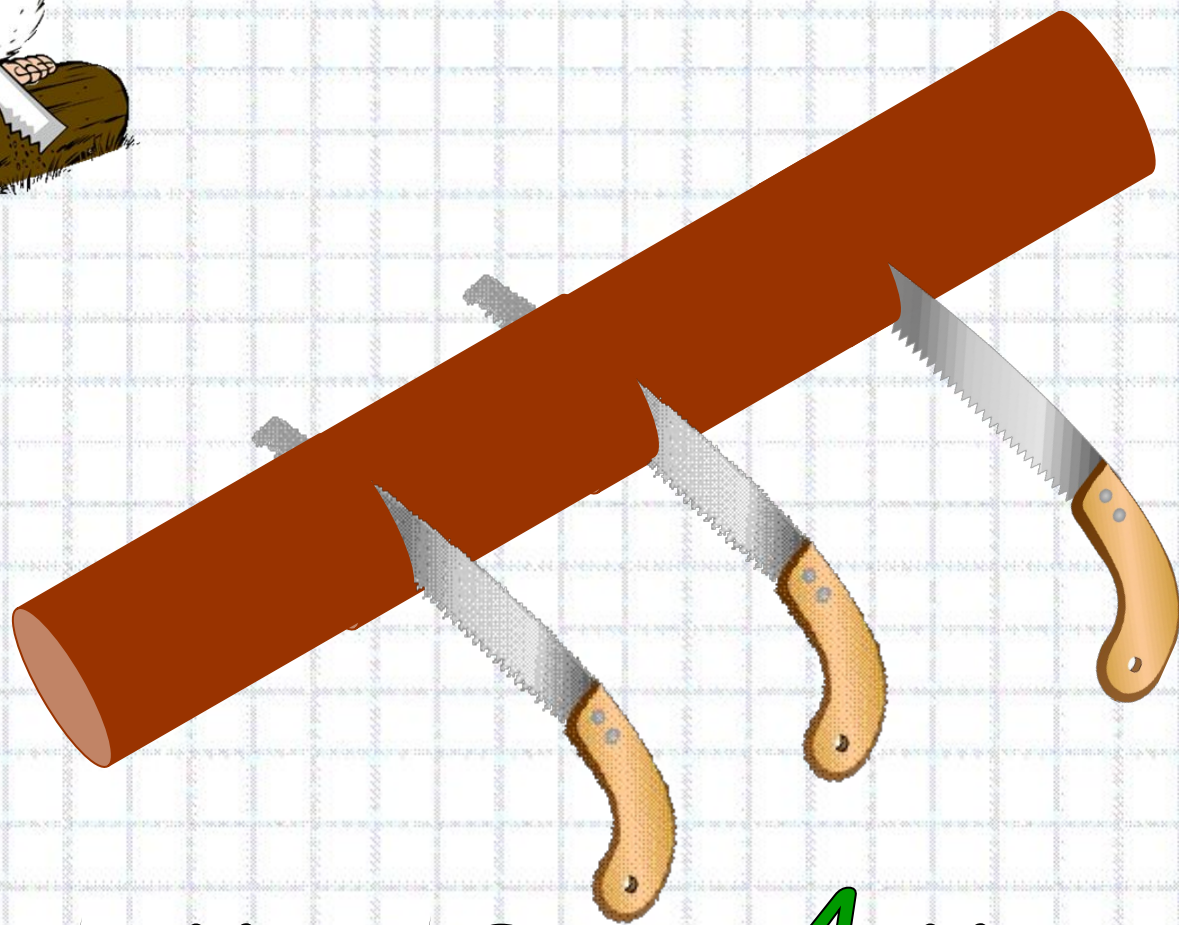
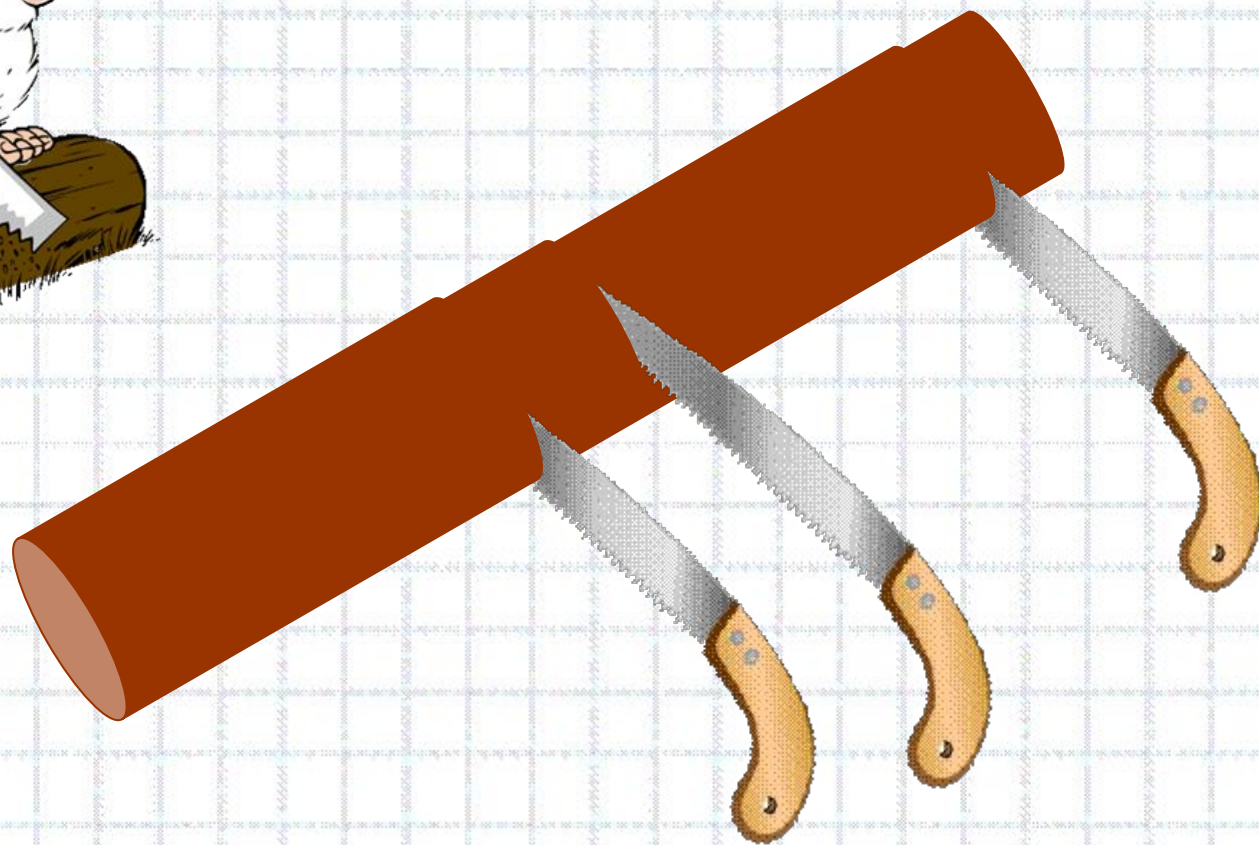


Доли.

Обыкновенные дроби



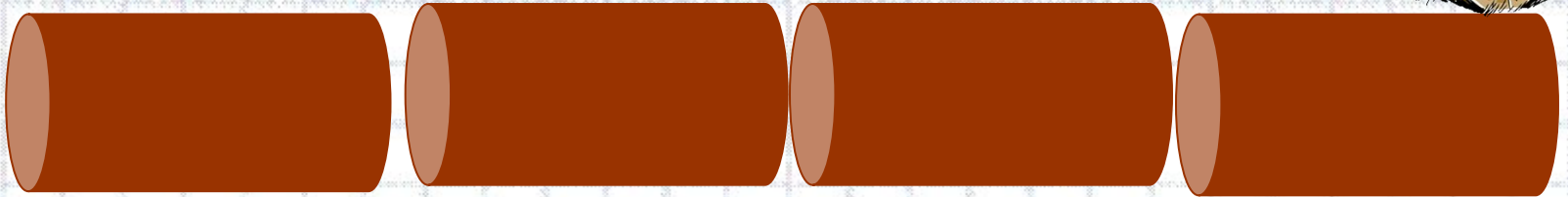
получилось 4 части



получилось 4 части

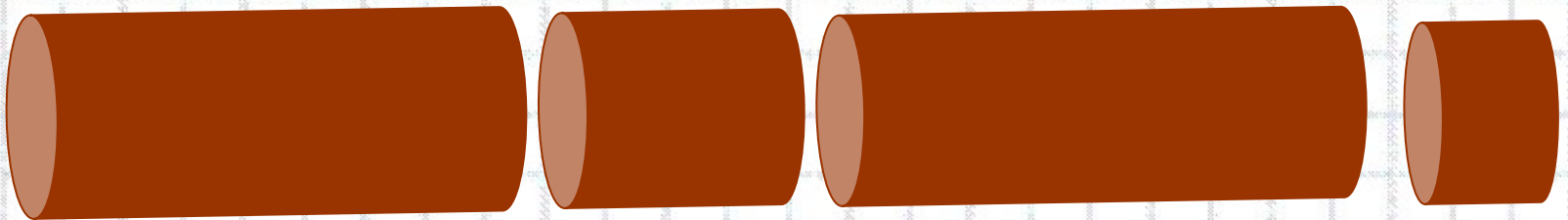


!



4

равные части

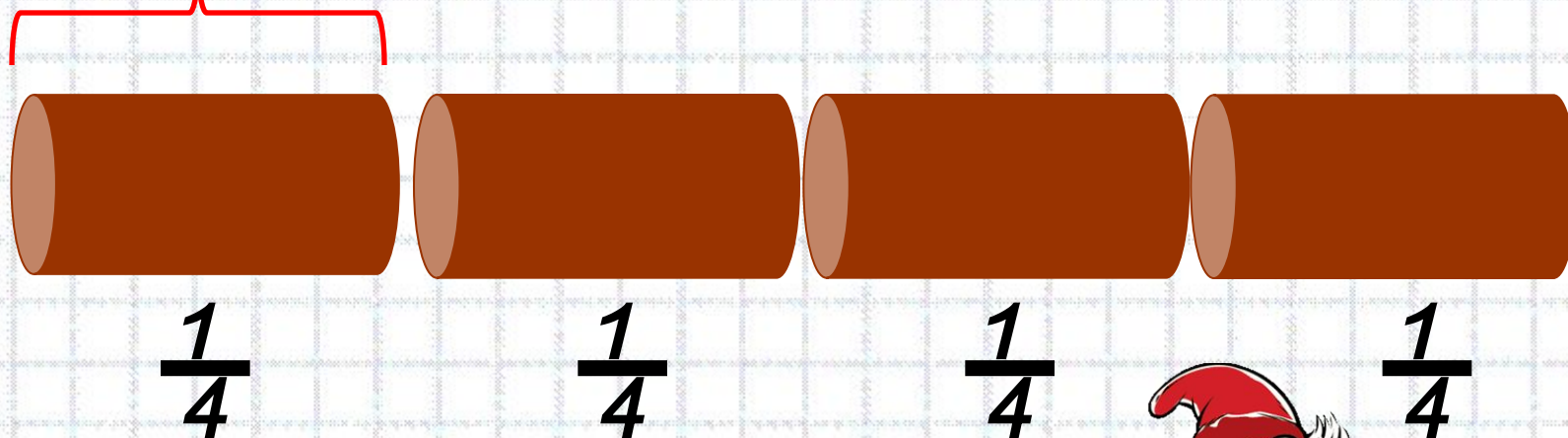


4

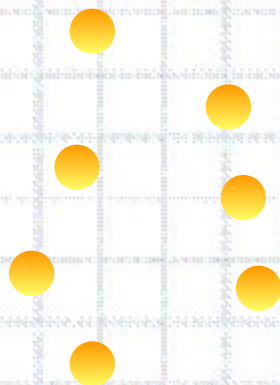
неравные части

4 - СКОЛЬКО ЧАСТЕЙ ПОЛУЧИЛОСЬ

1 - СКОЛЬКО ЧАСТЕЙ ВЗЯЛИ



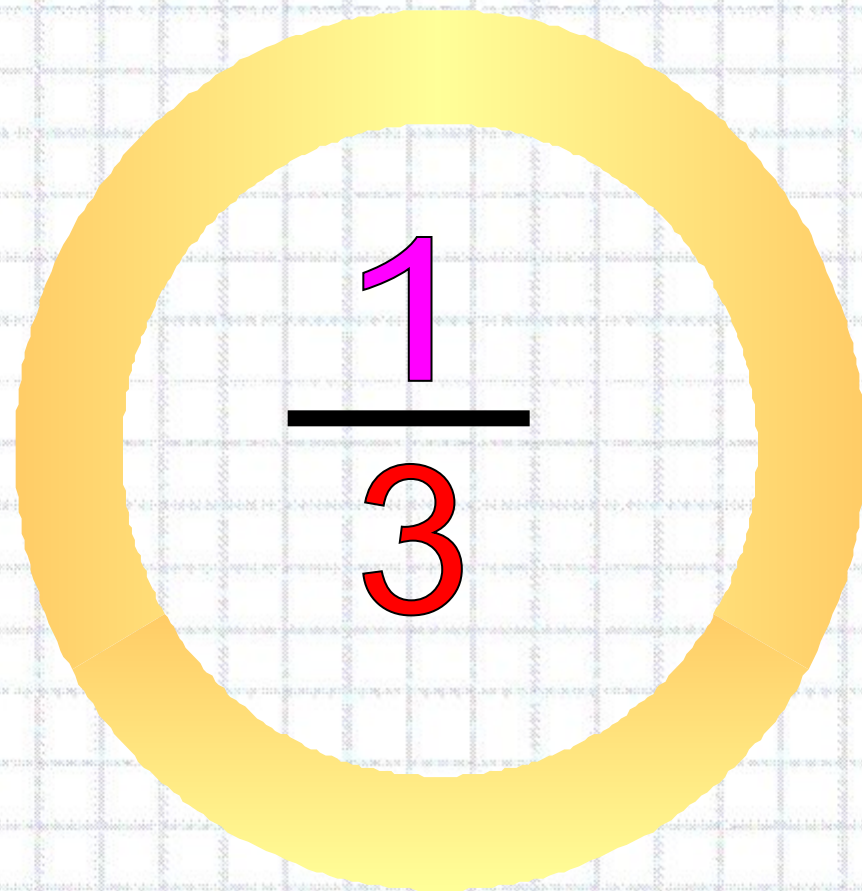
1  
—  
2

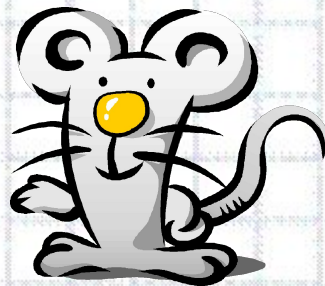
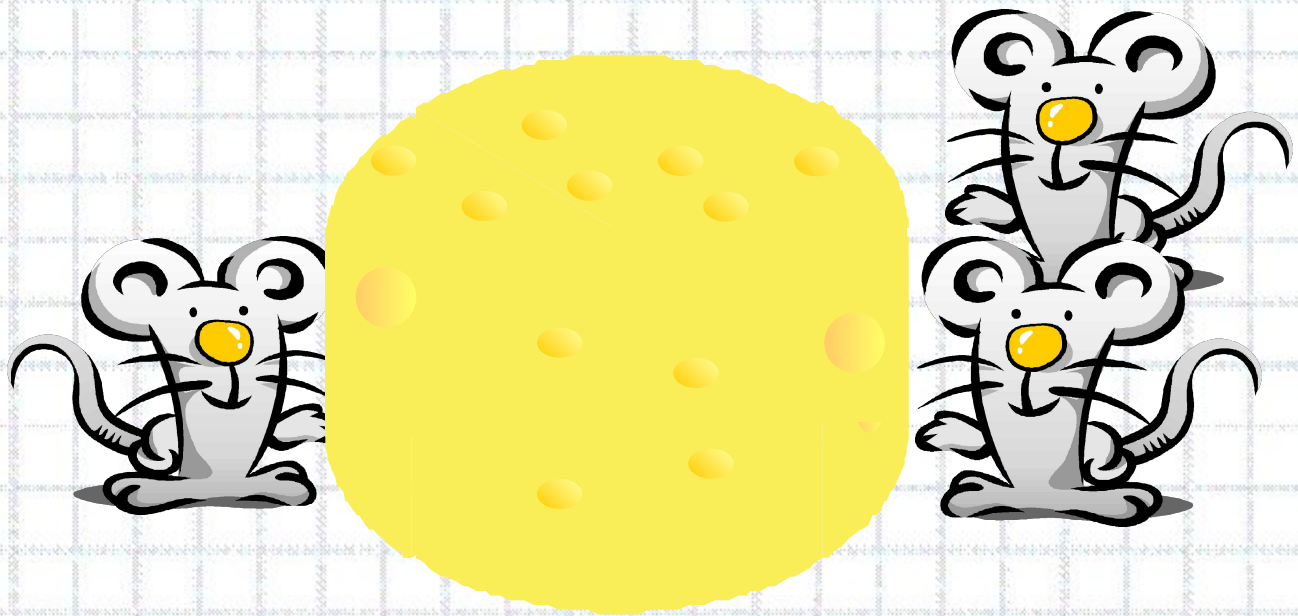


1  
—  
2

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

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

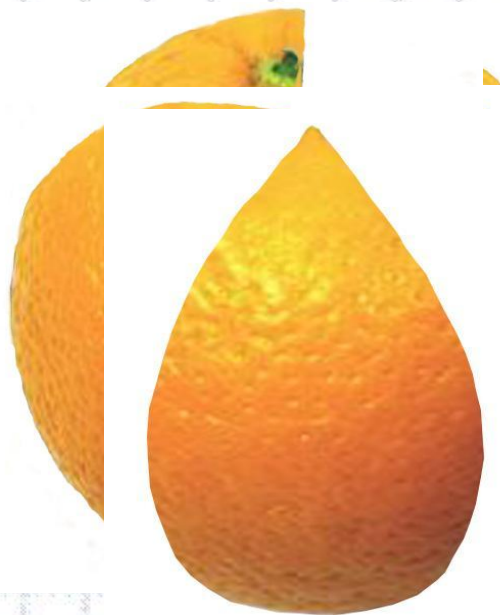






$$\frac{1}{5}$$

$$\frac{1}{5}$$



$$\frac{1}{5}$$

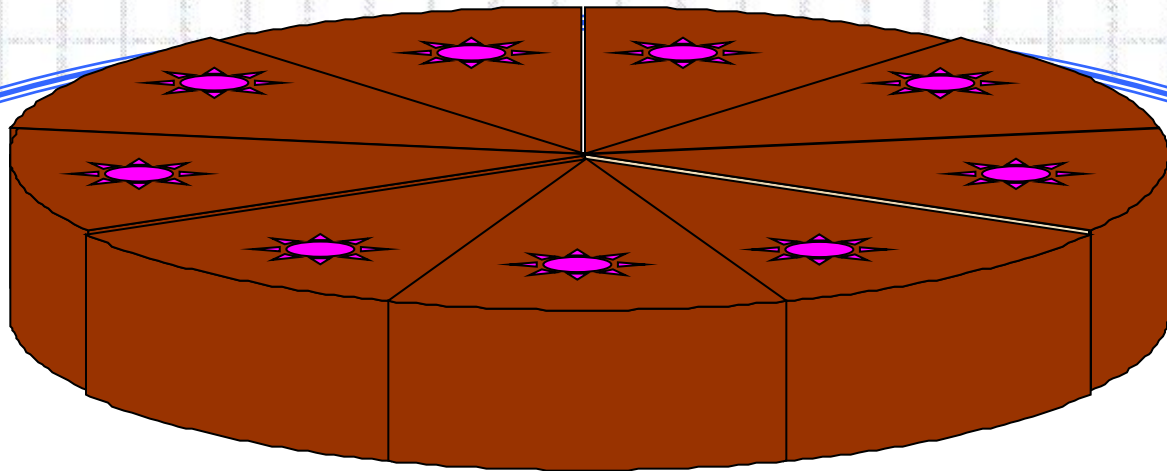
$$\frac{1}{5}$$

$$\frac{1}{5}$$

1

—

9



Какую часть поля вспахал тракторист?

Числитель 1 5 6 4

Знаменатель 5 2 7 6



Какую часть фонарей составляет красный фонарь?



Какую часть шаров составляют красный и желтый шары?



Какую часть из общего числа яиц составляет синее яйцо?



Какую часть из общего числа конфет составляют зеленая и желтая конфеты?



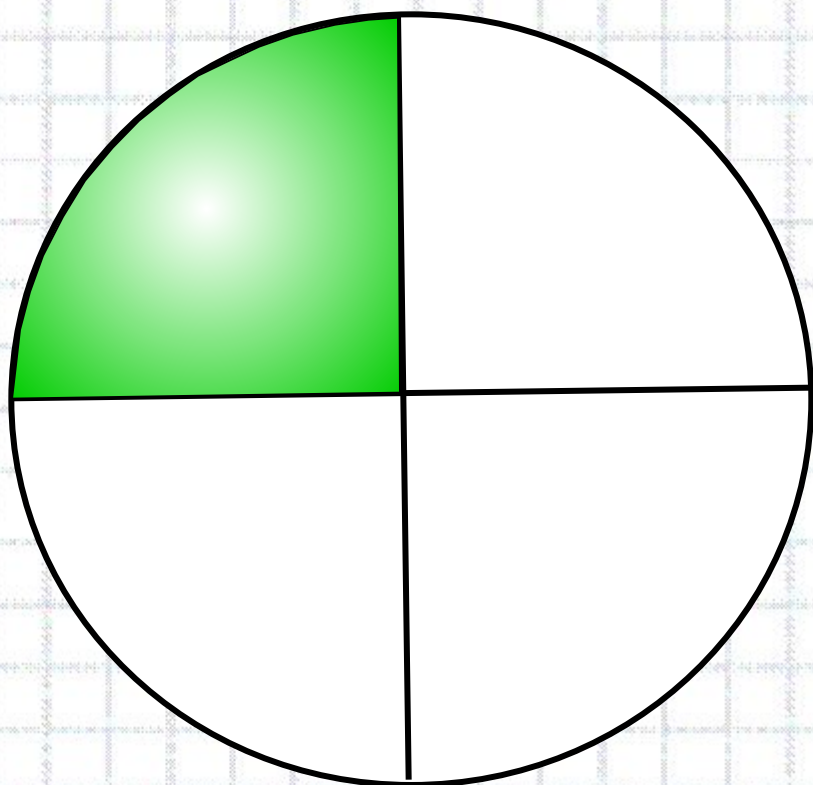
$$\frac{1}{3}$$

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

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

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

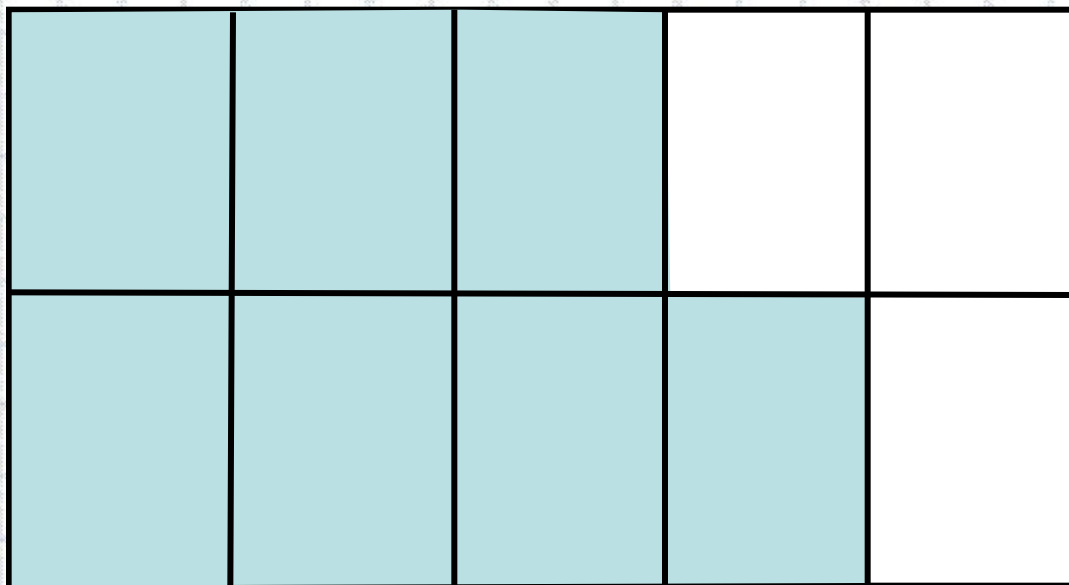
**Какая часть фигуры закрашена?**



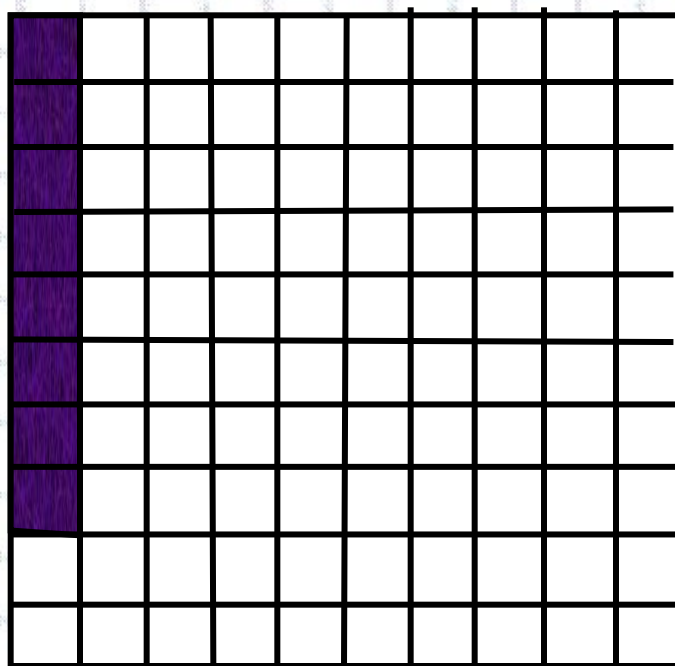


$$\frac{3}{7} \quad \frac{7}{3} \quad \frac{7}{7} \quad \frac{7}{10}$$

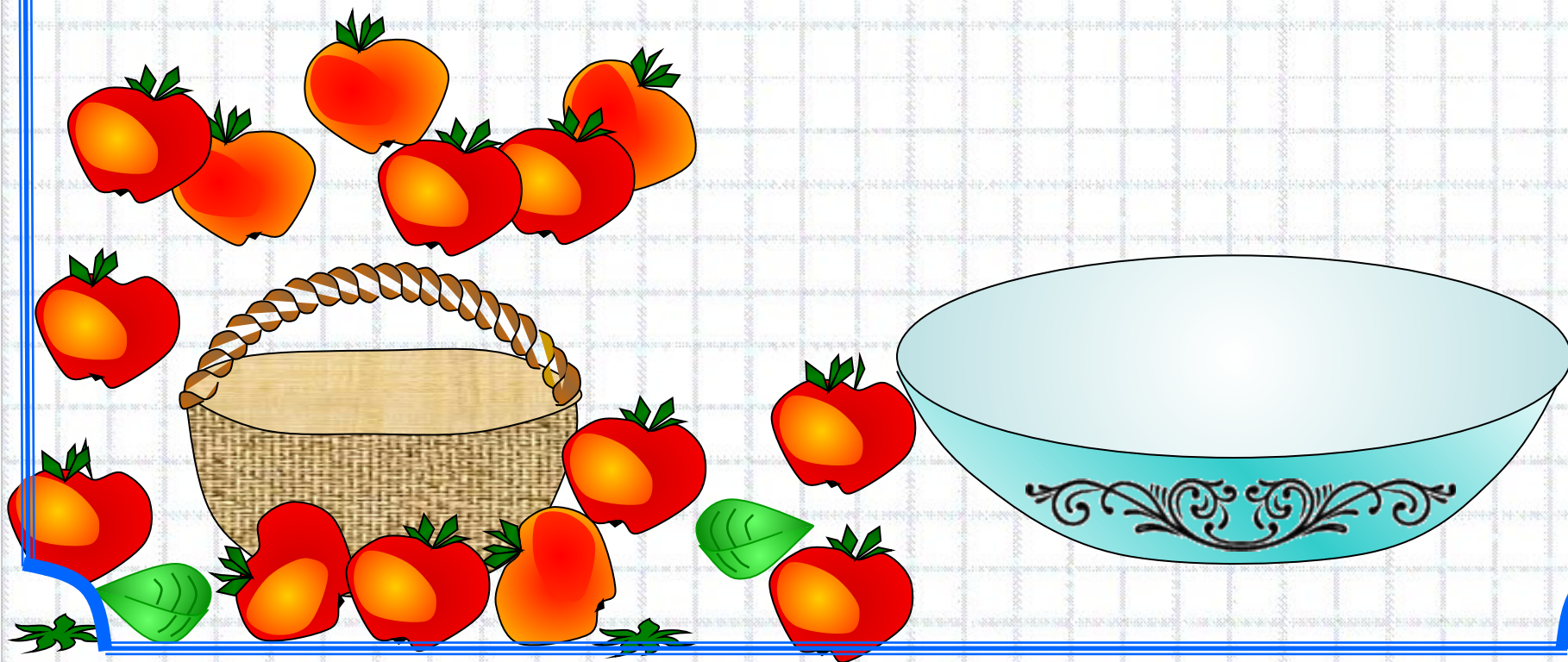
**Какая часть фигуры закрашена?**



**Какая часть фигуры закрашена?**



**Какую часть всех яблок положили в тарелку?**



Отметьте на координатном луче мигающую точку.

$$\frac{3}{4} \quad \frac{7}{3} \quad \frac{2}{7} \quad \frac{3}{7}$$

