

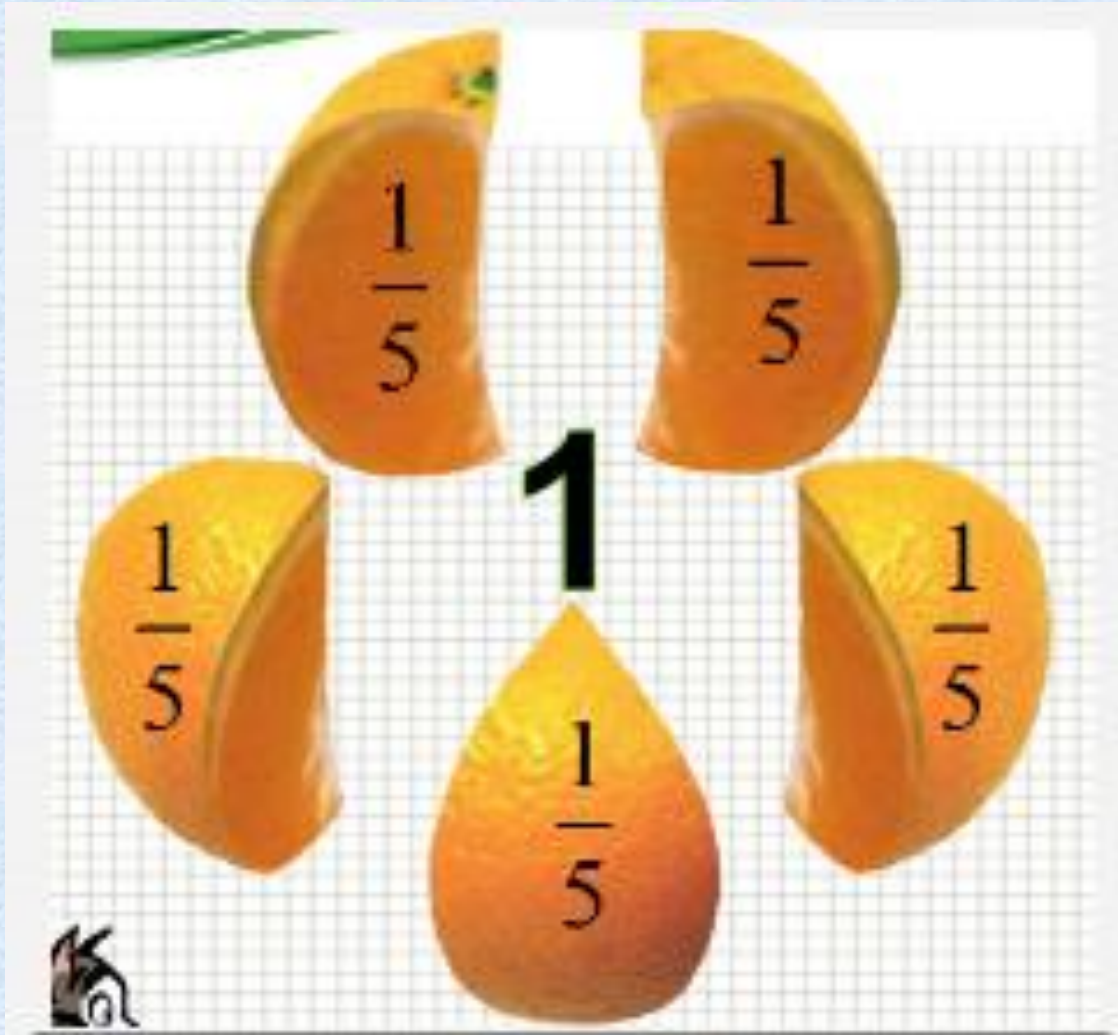
**Арифметические
задачи
на
нахождение одной
доли числа**





**На сколько долек
разделили апельсин зверята?**

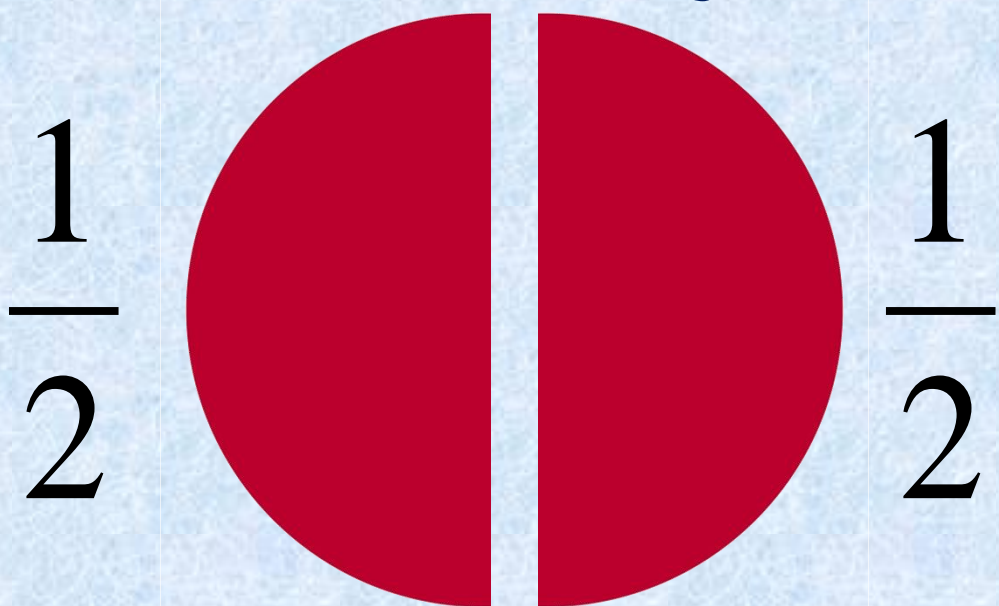
**Пятая
доля
апельсина**



$\frac{1}{5}$



Разделим круг пополам



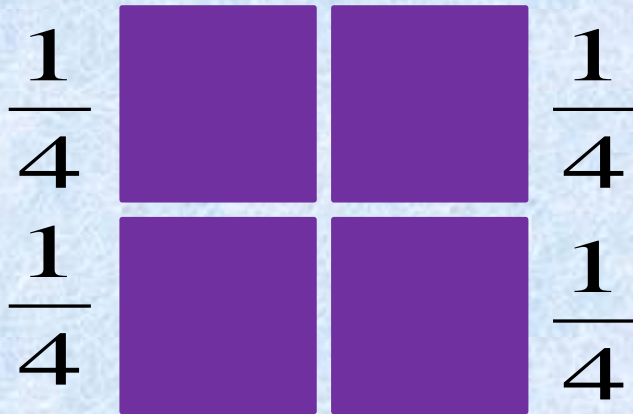
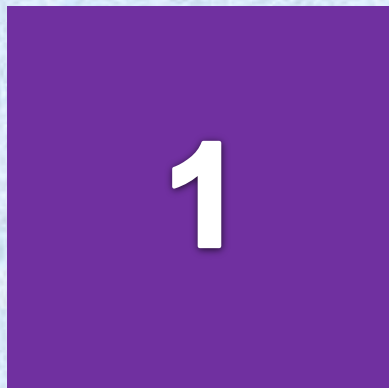
$\frac{1}{2}$ - так обозначается вторая доля или половина

2 (число под чертой) показывает, что предмет разделили на две равные доли(части),

1 (число над чертой) показывает, что взяли одну долю(часть).



Разделим квадрат на четыре части



**Что показывает число под
чертой?
Что показывает число над
чертой?**



**Часть (доля) числа
находится делением
целого на равные
части.** (Записать в тетрадь)



Учебник с.111, № 445

Белочка сорвала 12 лесных орехов и разложила их поровну в два гнезда. Сколько орехов положила белочка в каждое гнездо?



Решение:

$$12 \text{ ор.} : 2 = 6 \text{ ор.}$$

Ответ: 6 орехов - $\frac{1}{2}$ всех орехов



Было -600 г ←
Съели - $\frac{1}{3}$ часть

Съели - ? г

Осталось - ? г

Решение:

1) $600 : 3 = 200$ (г) –
съели

2) $600 - 200 = 400$ (г) -
осталось





Домашнее задание

С.111, № 446

