

Тема «Доли и дроби. Изображение дробей на координатной прямой»  
(учебник 2 часть стр. 12-13)

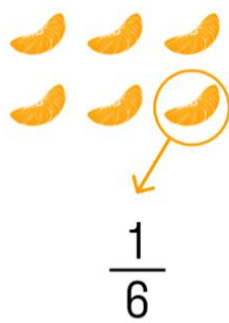
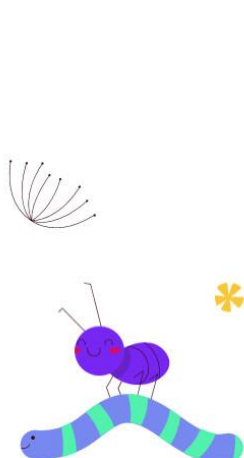
<https://yandex.ru/video/preview/14575991010435120257> - ссылка на видео

## Доли и Дроби

**Дробь** — это число, с помощью которого записывают долю или несколько долей.

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

**Доля** — это одна равная часть целого. Мы так и говорим: «Одна долька мандарина», «Одна долька шоколада», «Долька лимона».



БУДЬ ВНИМАТЕЛЕН ! Запомни - это важно.

Four circles are shown, each divided into different numbers of equal parts. Below each circle is a box with a label:

- Circle 1:  $\frac{1}{2}$  (одна вторая (половина))
- Circle 2:  $\frac{1}{3}$  (одна третья (треть))
- Circle 3:  $\frac{1}{4}$  (одна четвертая (четверть))
- Circle 4:  $\frac{1}{8}$  (одна восьмая)

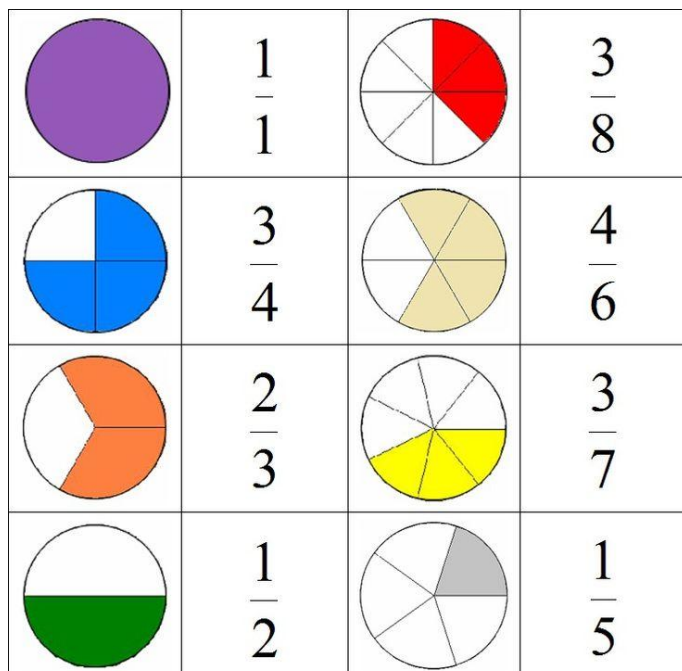
# Обыкновенные дроби

Записи вида  $\frac{5}{8}; \frac{3}{7}; \frac{12}{15}$  и т. д. называют **обыкновенными дробями**.

  
Числитель  
Дробная черта  
Знаменатель

Числитель дроби пишут над чертой,  
а знаменатель – под чертой.

**Знаменатель** показывает, **на сколько** долей **делят**, а  
**числитель** – **сколько** таких долей **взято**.



В тетради: № 5.46, 5.52