

Очищенный мандарин имеет 9 долек. Каждая долька составляет 1/9 мандарина.

 Две дольки съела Машенька или 2/9 мандарина.

Запись вида 29 называют обыкновенной дробью. Число 2, которое стоит **над** чертой дроби называют **числителем дроби**, а число 9, которое находится **под** чертой дроби — **знаменателем**.

**Числитель** дроби пишут **над** чертой, а **знаменатель** — **под** чертой.
*Знаменатель* дроби 9показывает *на сколько частей разделён мандарин*, а *числитель*2показывает сколько таких частей или *долек съела Машенька*.

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

В случае, когда числитель равен знаменателю, то дробь равна единице (целое). Если взять все девять долек мандарина или девять девятых, то получим целый мандарин (один мандарин).

99=1

Пример:

Определить какая часть фигуры закрашена в оранжевый цвет.



**Решение.** Фигуру разделили на 10 равных частей, 10— это знаменатель дроби, и закрасили 3части оранжевым, 3— это числитель дроби.

 3/10 фигуры закрасили в оранжевый цвет.