

дробь

$$\frac{a}{b}$$

– числитель

– знаменатель

# Прочитайте дробь, назовите

*делимое и делитель*

**7**

---

**19**

---

**1**

---

**8**

---

**17**

---

**15**

**31**

**22**

**54**

**20**

**9**

---

**32**

---

**14**

---

**25**

---

**13**

---

**43**

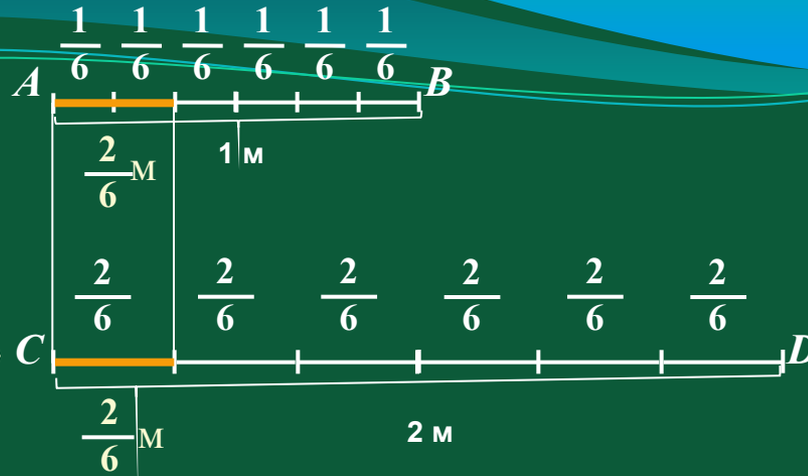
**12**

**87**

**68**

**71**

Две равные доли



Результат деления  
натуральных чисел

- каковы длины отрезков  $AB$  и  $CD$ ?

- на сколько частей разделен каждый из этих отрезков?

- чему равна длина одной части в каждом случае?

- каким образом получен каждый из выделенных отрезков?

- чему равны длины выделенных отрезков?

- как получается дробь  $\frac{2}{6}$  в первом случае и как во втором?



*числитель*

2

*делимое*

*знаменатель*

6

*делитель*



*числитель*

2

*столько равных долей  
взяли*

*знаменатель*

6

*на столько равных долей  
разделили единицу*