

сравнение



Дюобей

3.4

2/3

3/2

5/4

7.2

# Больше, меньше

Отметим на числовом луче дроби:

$$\frac{1}{6} \quad \frac{2}{6} \quad \frac{3}{6} \quad \frac{4}{6} \quad \frac{5}{6}$$



Кто из друзей прокатился дальше?

# Больше, меньше



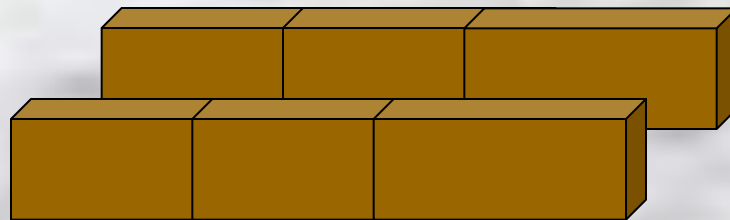
Из двух дробей с одинаковыми знаменателями  
больше та, у которой числитель больше.

**Запомни!**

# Больше, меньше

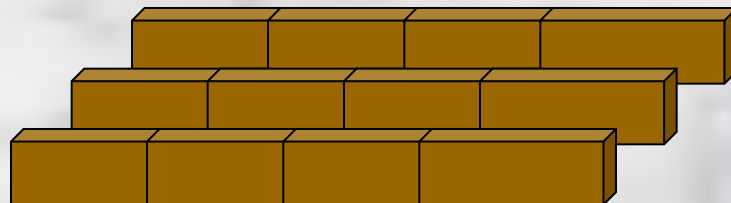
Друзья разделили две шоколадки.

Одну так:



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

Другую так:



$$\frac{1}{12}$$

# Больше, меньше

Из двух дробей с одинаковым числителем  
больше та, у которой знаменатель меньше.

**Запомни!**