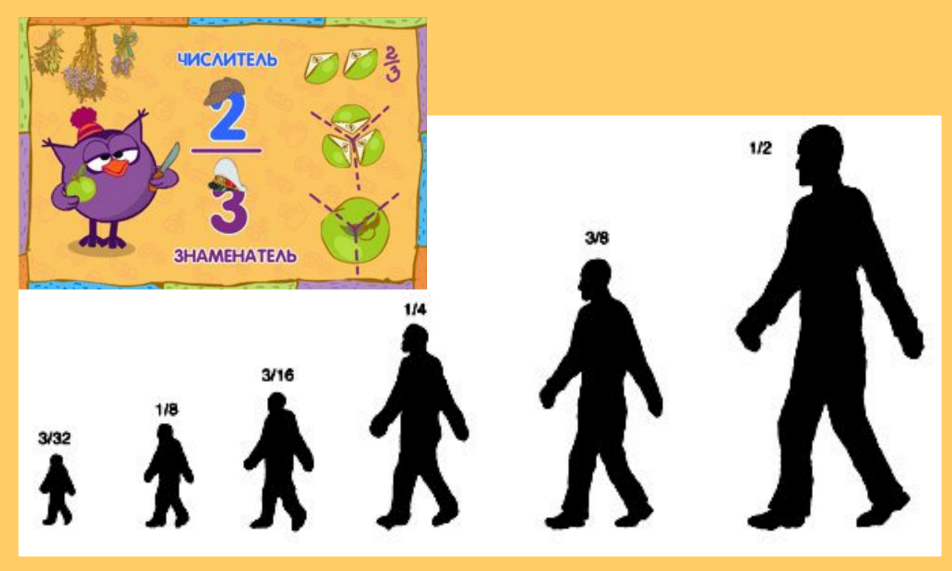




Сравнение дробей

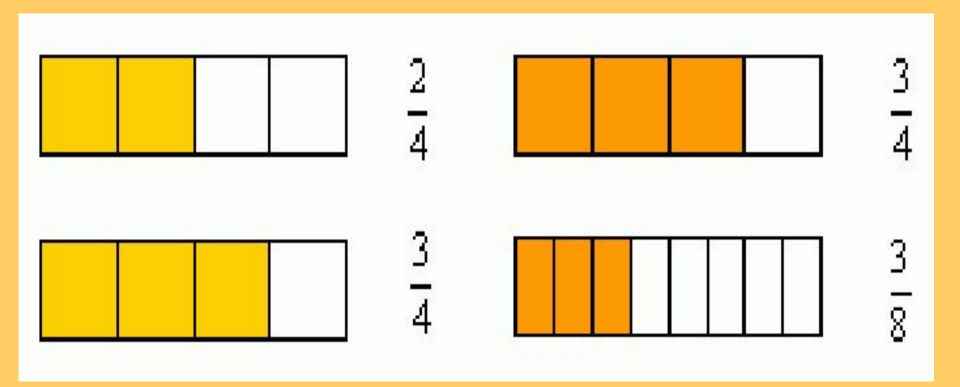


1

1/2

1/4 1/4 1/4

 1/8
 1/8
 1/8
 1/8
 1/8
 1/8
 1/8
 1/8



$$\frac{2}{4} < \frac{3}{4}$$

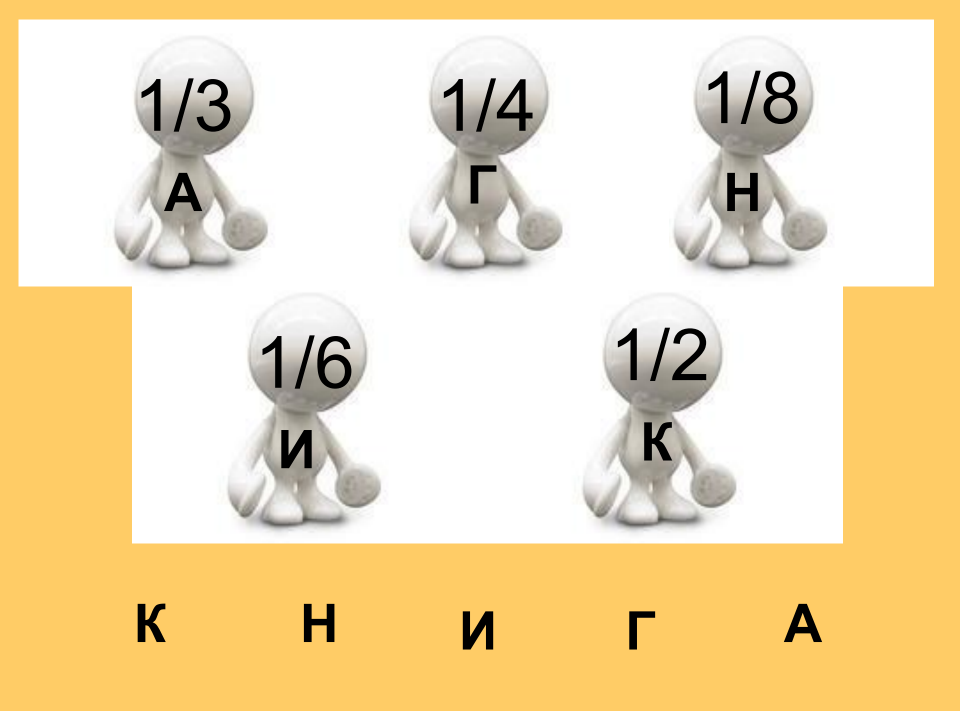
$$\frac{3}{4} > \frac{3}{8}$$

Вывод:

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



Знаменатели равны, числитель больше – дробь больше!



Вывод:

Из двух дробей с одинаковыми числителями больше та, знаменатель которой меньше.



Числители равны, знаменатель больше — дробь меньше!

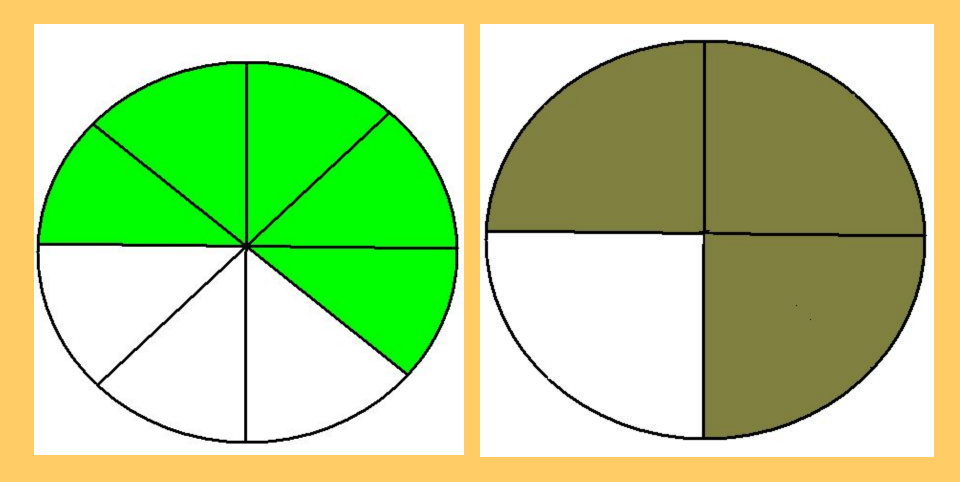
Сравни (самостоятельно)

1/2 и $1/8$	1/8 и 1/2
1/4 и 1/3	1/4 и 1/8
1/4 и 1/8	1 /3 и 1 /8
1/3 и 1/8	1 /3 и 1 /6
1/3 и 1/6	1/2 и 1/6
1/2 и 1/6	1/4 и 1/6
1/4 и 1/6	1/4 и 1/ 3

В каком мешке больше?







Что больше?

