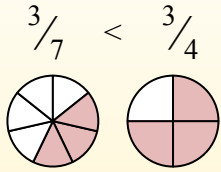
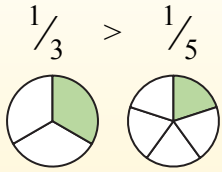


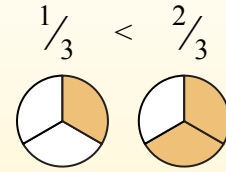
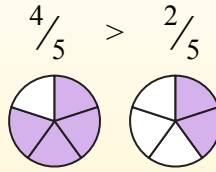


Используйте знаки 'больше', 'меньше' или 'равно' для сравнения дробей.

Siempre que el numerador sea el mismo, el número con el denominador más pequeño será mayor porque tendrá piezas más grandes.



Siempre que el denominador sea el mismo, el número con el numerador más grande será más grande porque tendrá más piezas.

**ОТВЕТЫ**об.          >1.         2.         3.         4.         5.         6.         7.         8.         9.         10.         11.         12.         13.         14.         15.         16.         17.         18.         19.         20.         

об)  $\frac{1}{2} > \frac{1}{3}$

1)  $\frac{4}{5} > \frac{2}{5}$

2)  $\frac{4}{7} > \frac{6}{7}$

3)  $\frac{1}{6} < \frac{4}{6}$

4)  $\frac{1}{4} < \frac{3}{4}$

5)  $\frac{3}{8} < \frac{5}{8}$

6)  $\frac{1}{5} < \frac{4}{5}$

7)  $\frac{1}{8} < \frac{1}{4}$

8)  $\frac{3}{7} < \frac{6}{7}$

9)  $\frac{1}{6} < \frac{1}{4}$

10)  $\frac{2}{3} < \frac{1}{3}$

11)  $\frac{1}{7} < \frac{1}{3}$

12)  $\frac{5}{7} < \frac{5}{8}$

13)  $\frac{2}{4} < \frac{1}{4}$

14)  $\frac{2}{5} < \frac{1}{5}$

15)  $\frac{2}{6} < \frac{5}{6}$

16)  $\frac{1}{7} < \frac{6}{7}$

17)  $\frac{6}{8} < \frac{6}{7}$

18)  $\frac{1}{2} < \frac{1}{8}$

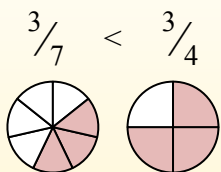
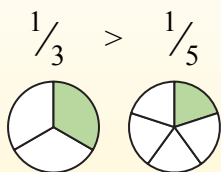
19)  $\frac{2}{4} < \frac{2}{8}$

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

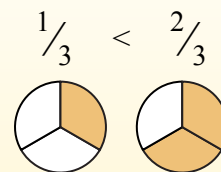
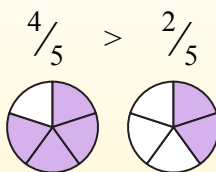


Используйте знаки 'больше', 'меньше' или 'равно' для сравнения дробей.

Siempre que el numerador sea el mismo, el número con el denominador más pequeño será mayor porque tendrá piezas más grandes.



Siempre que el denominador sea el mismo, el número con el numerador más grande será más grande porque tendrá más piezas.

**ОТВЕТЫ**об.          >1.          >2.          <3.          <4.          <5.          <6.          <7.          <8.          <9.          <10.          >11.          <12.          >13.          >14.          >15.          <16.          <17.          <18.          >19.          >20.          <

об)  $\frac{1}{2} > \frac{1}{3}$

1)  $\frac{4}{5} > \frac{2}{5}$

2)  $\frac{4}{7} < \frac{6}{7}$

3)  $\frac{1}{6} < \frac{4}{6}$

4)  $\frac{1}{4} < \frac{3}{4}$

5)  $\frac{3}{8} < \frac{5}{8}$

6)  $\frac{1}{5} < \frac{4}{5}$

7)  $\frac{1}{8} < \frac{1}{4}$

8)  $\frac{3}{7} < \frac{6}{7}$

9)  $\frac{1}{6} < \frac{1}{4}$

10)  $\frac{2}{3} > \frac{1}{3}$

11)  $\frac{1}{7} < \frac{1}{3}$

12)  $\frac{5}{7} > \frac{5}{8}$

13)  $\frac{2}{4} > \frac{1}{4}$

14)  $\frac{2}{5} > \frac{1}{5}$

15)  $\frac{2}{6} < \frac{5}{6}$

16)  $\frac{1}{7} < \frac{6}{7}$

17)  $\frac{6}{8} < \frac{6}{7}$

18)  $\frac{1}{2} > \frac{1}{8}$

19)  $\frac{2}{4} > \frac{2}{8}$

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