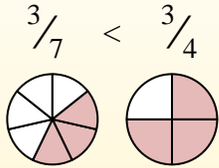
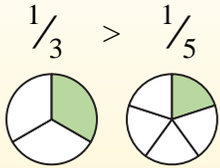


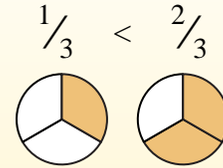
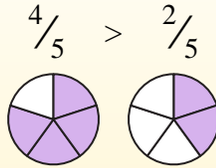


Utilisez < ou > pour comparer les fractions.

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.



**Réponses**

Ex.     <    

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_

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

1)  $\frac{2}{4} \frac{2}{8}$

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

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

4)  $\frac{2}{8} \frac{1}{8}$

5)  $\frac{3}{6} \frac{3}{5}$

6)  $\frac{3}{6} \frac{2}{6}$

7)  $\frac{1}{3} \frac{2}{3}$

8)  $\frac{1}{7} \frac{1}{2}$

9)  $\frac{2}{8} \frac{2}{4}$

10)  $\frac{2}{4} \frac{2}{7}$

11)  $\frac{1}{2} \frac{1}{5}$

12)  $\frac{3}{4} \frac{3}{7}$

13)  $\frac{3}{6} \frac{1}{6}$

14)  $\frac{5}{8} \frac{5}{7}$

15)  $\frac{1}{6} \frac{1}{3}$

16)  $\frac{2}{3} \frac{1}{3}$

17)  $\frac{1}{2} \frac{1}{4}$

18)  $\frac{4}{5} \frac{3}{5}$

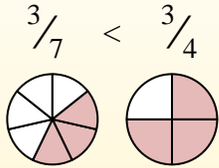
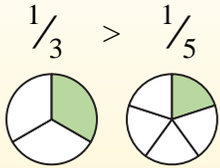
19)  $\frac{5}{7} \frac{1}{7}$

20)  $\frac{2}{4} \frac{1}{4}$

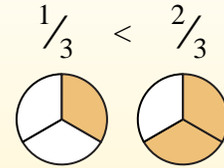
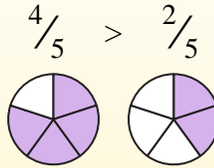


Utilisez < ou > pour comparer les fractions.

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.



**Réponses**

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

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

2)  $\frac{5}{6} > \frac{2}{6}$

Ex.     <    

3)  $\frac{4}{6} > \frac{3}{6}$

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

5)  $\frac{3}{6} < \frac{3}{5}$

1.     >    

6)  $\frac{3}{6} > \frac{2}{6}$

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

8)  $\frac{1}{7} < \frac{1}{2}$

2.     >    

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

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

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

3.     >    

12)  $\frac{3}{4} > \frac{3}{7}$

13)  $\frac{3}{6} > \frac{1}{6}$

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

4.     >    

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

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

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

5.     <    

18)  $\frac{4}{5} > \frac{3}{5}$

19)  $\frac{5}{7} > \frac{1}{7}$

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

6.     >    

7.     <    

8.     <    

9.     <    

10.     >    

11.     >    

12.     >    

13.     >    

14.     <    

15.     <    

16.     >    

17.     >    

18.     >    

19.     >    

20.     >