



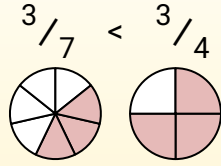
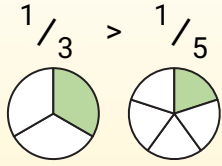
Comparando fracciones.

Nombre: _____

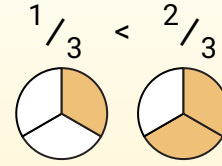
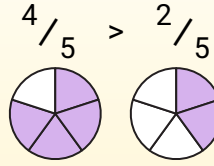
Usa < o > para comparar cada fracción.

Respuestas

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.



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

1) $\frac{2}{6}$ _____ $\frac{2}{8}$

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

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

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

5) $\frac{1}{3}$ _____ $\frac{1}{2}$

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

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

8) $\frac{3}{5}$ _____ $\frac{4}{5}$

9) $\frac{3}{7}$ _____ $\frac{5}{7}$

10) $\frac{1}{2}$ _____ $\frac{1}{4}$

11) $\frac{6}{8}$ _____ $\frac{7}{8}$

12) $\frac{4}{6}$ _____ $\frac{2}{6}$

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

14) $\frac{6}{8}$ _____ $\frac{3}{8}$

15) $\frac{4}{7}$ _____ $\frac{6}{7}$

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

17) $\frac{2}{7}$ _____ $\frac{5}{7}$

18) $\frac{2}{3}$ _____ $\frac{2}{8}$

19) $\frac{2}{4}$ _____ $\frac{1}{4}$

20) $\frac{4}{5}$ _____ $\frac{4}{6}$

Ej. >

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

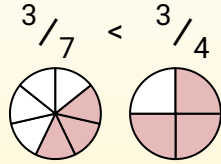
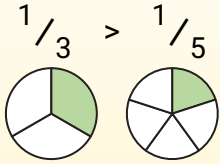
19. _____

20. _____

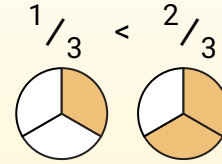
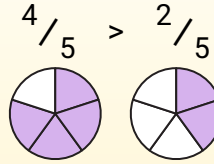


Usa < o > para comparar cada fracción.

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.



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

1) $\frac{2}{6} > \frac{2}{8}$

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

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

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

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

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

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

8) $\frac{3}{5} < \frac{4}{5}$

9) $\frac{3}{7} < \frac{5}{7}$

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

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

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

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

14) $\frac{6}{8} > \frac{3}{8}$

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

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

17) $\frac{2}{7} < \frac{5}{7}$

18) $\frac{2}{3} > \frac{2}{8}$

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

20) $\frac{4}{5} > \frac{4}{6}$

Respuestas

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