



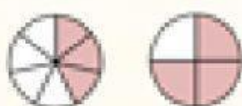
Usa para comparar cada fracción.

Cada vez que el numerador es el mismo, el número con el denominador más pequeño será más grande, ya que tendrá piezas más grandes. Por ejemplo:

$$\frac{1}{3} > \frac{1}{5}$$



$$\frac{3}{7} < \frac{3}{4}$$

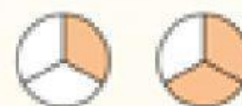


Cada vez que el denominador es el mismo, el número con el numerador más grande será más grande, ya que tendrá más piezas. Por ejemplo:

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



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



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

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

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

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

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

5) $\frac{1}{5} \quad \frac{1}{3}$

6) $\frac{6}{7} \quad \frac{2}{7}$

7) $\frac{4}{8} \quad \frac{2}{8}$

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

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

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

11) $\frac{3}{4} \quad \frac{3}{8}$

12) $\frac{1}{6} \quad \frac{1}{3}$

13) $\frac{3}{7} \quad \frac{2}{7}$

14) $\frac{7}{8} \quad \frac{4}{8}$

15) $\frac{3}{5} \quad \frac{1}{5}$

16) $\frac{1}{7} \quad \frac{1}{2}$

17) $\frac{2}{8} \quad \frac{1}{8}$

18) $\frac{4}{5} \quad \frac{1}{5}$

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

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