



Usa '>', '<' o '=' para resolver cada problema.

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

1)  $\frac{3}{12}$   $\frac{8}{10}$

2)  $\frac{2}{3}$   $\frac{1}{4}$

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

4)  $\frac{7}{8}$   $\frac{2}{6}$

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

6)  $\frac{2}{6}$   $\frac{4}{10}$

7)  $\frac{3}{5}$   $\frac{2}{4}$

8)  $\frac{6}{10}$   $\frac{2}{5}$

9)  $\frac{5}{8}$   $\frac{1}{5}$

10)  $\frac{1}{12}$   $\frac{3}{4}$

11)  $\frac{2}{3}$   $\frac{3}{12}$

12)  $\frac{10}{12}$   $\frac{2}{3}$

13)  $\frac{2}{4}$   $\frac{4}{12}$

14)  $\frac{2}{6}$   $\frac{2}{12}$

15)  $\frac{4}{5}$   $\frac{2}{8}$

16)  $\frac{2}{5}$   $\frac{5}{10}$

17)  $\frac{3}{12}$   $\frac{2}{4}$

18)  $\frac{2}{8}$   $\frac{1}{3}$

19)  $\frac{8}{10}$   $\frac{2}{3}$

20)  $\frac{1}{4}$   $\frac{3}{5}$

**Respuestas**

Ej.           <          

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Usa '&gt;', '&lt;' o '=' para resolver cada problema.

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

1)  $\frac{3}{12} < \frac{8}{10}$

2)  $\frac{2}{3} > \frac{1}{4}$

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

4)  $\frac{7}{8} > \frac{2}{6}$

5)  $\frac{1}{5} > \frac{1}{6}$

6)  $\frac{2}{6} < \frac{4}{10}$

7)  $\frac{3}{5} > \frac{2}{4}$

8)  $\frac{6}{10} > \frac{2}{5}$

9)  $\frac{5}{8} > \frac{1}{5}$

10)  $\frac{1}{12} < \frac{3}{4}$

11)  $\frac{2}{3} > \frac{3}{12}$

12)  $\frac{10}{12} > \frac{2}{3}$

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

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

15)  $\frac{4}{5} > \frac{2}{8}$

16)  $\frac{2}{5} < \frac{5}{10}$

17)  $\frac{3}{12} < \frac{2}{4}$

18)  $\frac{2}{8} < \frac{1}{3}$

19)  $\frac{8}{10} > \frac{2}{3}$

20)  $\frac{1}{4} < \frac{3}{5}$

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