



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

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

1) $\frac{3}{8} \frac{4}{10}$

2) $\frac{2}{4} \frac{7}{12}$

3) $\frac{2}{10} \frac{1}{8}$

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

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

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

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

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

9) $\frac{2}{6} \frac{3}{5}$

10) $\frac{4}{10} \frac{1}{8}$

11) $\frac{2}{8} \frac{1}{10}$

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

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

14) $\frac{7}{12} \frac{1}{3}$

15) $\frac{3}{6} \frac{2}{12}$

16) $\frac{2}{4} \frac{3}{8}$

17) $\frac{4}{5} \frac{5}{8}$

18) $\frac{3}{12} \frac{2}{5}$

19) $\frac{5}{6} \frac{10}{12}$

20) $\frac{5}{12} \frac{2}{4}$

Respuestas

Ej. >

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



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

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

1) $\frac{3}{8} < \frac{4}{10}$

2) $\frac{2}{4} < \frac{7}{12}$

3) $\frac{2}{10} > \frac{1}{8}$

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

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

6) $\frac{2}{12} < \frac{2}{3}$

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

8) $\frac{6}{12} = \frac{2}{4}$

9) $\frac{2}{6} < \frac{3}{5}$

10) $\frac{4}{10} > \frac{1}{8}$

11) $\frac{2}{8} > \frac{1}{10}$

12) $\frac{2}{8} < \frac{5}{10}$

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

14) $\frac{7}{12} > \frac{1}{3}$

15) $\frac{3}{6} > \frac{2}{12}$

16) $\frac{2}{4} > \frac{3}{8}$

17) $\frac{4}{5} > \frac{5}{8}$

18) $\frac{3}{12} < \frac{2}{5}$

19) $\frac{5}{6} = \frac{10}{12}$

20) $\frac{5}{12} < \frac{2}{4}$

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