



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

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

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

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

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

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

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

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

7) $\frac{3}{5} \frac{2}{8}$

8) $\frac{1}{3} \frac{9}{10}$

9) $\frac{4}{8} \frac{3}{6}$

10) $\frac{6}{10} \frac{1}{3}$

11) $\frac{2}{8} \frac{2}{5}$

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

13) $\frac{6}{8} \frac{3}{10}$

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

15) $\frac{2}{3} \frac{4}{6}$

16) $\frac{5}{6} \frac{1}{8}$

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

18) $\frac{1}{6} \frac{7}{8}$

19) $\frac{5}{12} \frac{5}{8}$

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

RespuestasEj. > 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) $\frac{2}{3} > \frac{3}{12}$

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

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

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

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

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

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

7) $\frac{3}{5} > \frac{2}{8}$

8) $\frac{1}{3} < \frac{9}{10}$

9) $\frac{4}{8} = \frac{3}{6}$

10) $\frac{6}{10} > \frac{1}{3}$

11) $\frac{2}{8} < \frac{2}{5}$

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

13) $\frac{6}{8} > \frac{3}{10}$

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

15) $\frac{2}{3} = \frac{4}{6}$

16) $\frac{5}{6} > \frac{1}{8}$

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

18) $\frac{1}{6} < \frac{7}{8}$

19) $\frac{5}{12} < \frac{5}{8}$

20) $\frac{3}{8} > \frac{1}{4}$

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