



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

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

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

2) $\frac{2}{3} < \frac{7}{10}$

3) $\frac{3}{4} > \frac{7}{12}$

4) $\frac{4}{6} > \frac{3}{5}$

5) $\frac{8}{12} > \frac{4}{10}$

6) $\frac{8}{10} > \frac{1}{5}$

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

8) $\frac{2}{12} < \frac{1}{4}$

9) $\frac{8}{10} < \frac{10}{12}$

10) $\frac{3}{5} > \frac{2}{12}$

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

12) $\frac{1}{4} < \frac{9}{12}$

13) $\frac{1}{6} < \frac{1}{4}$

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

15) $\frac{5}{12} < \frac{5}{10}$

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

17) $\frac{6}{12} < \frac{3}{5}$

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

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

20) $\frac{4}{12} < \frac{6}{8}$

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