



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

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

1) $\frac{2}{8} \frac{9}{10}$

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

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

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

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

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

7) $\frac{7}{12} \frac{7}{8}$

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

9) $\frac{5}{6} \frac{4}{8}$

10) $\frac{9}{12} \frac{4}{10}$

11) $\frac{1}{6} \frac{2}{3}$

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

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

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

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

16) $\frac{9}{12} \frac{2}{4}$

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

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

19) $\frac{9}{12} \frac{2}{3}$

20) $\frac{2}{8} \frac{4}{10}$

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

1) $\frac{2}{8} < \frac{9}{10}$

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

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

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

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

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

7) $\frac{7}{12} < \frac{7}{8}$

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

9) $\frac{5}{6} > \frac{4}{8}$

10) $\frac{9}{12} > \frac{4}{10}$

11) $\frac{1}{6} < \frac{2}{3}$

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

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

14) $\frac{2}{5} > \frac{2}{8}$

15) $\frac{6}{10} < \frac{5}{8}$

16) $\frac{9}{12} > \frac{2}{4}$

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

18) $\frac{10}{12} > \frac{1}{8}$

19) $\frac{9}{12} > \frac{2}{3}$

20) $\frac{2}{8} < \frac{4}{10}$

Respuestas

Ej. >

1. <

2. <

3. <

4. <

5. >

6. <

7. <

8. <

9. >

10. >

11. <

12. >

13. >

14. >

15. <

16. >

17. <

18. >

19. >

20. <