



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

Ej) $\frac{2}{10} < \frac{4}{5}$

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

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

3) $\frac{5}{12} \frac{4}{6}$

4) $\frac{3}{6} \frac{5}{12}$

5) $\frac{1}{4} \frac{7}{8}$

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

7) $\frac{2}{4} \frac{9}{10}$

8) $\frac{2}{5} \frac{1}{4}$

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

10) $\frac{4}{12} \frac{4}{6}$

11) $\frac{1}{6} \frac{9}{10}$

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

13) $\frac{5}{8} \frac{1}{3}$

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

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

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

17) $\frac{4}{8} \frac{3}{4}$

18) $\frac{2}{8} \frac{1}{4}$

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

20) $\frac{5}{6} \frac{3}{10}$

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) $\frac{2}{10} < \frac{4}{5}$

1) $\frac{2}{6} > \frac{2}{8}$

2) $\frac{3}{6} < \frac{4}{5}$

3) $\frac{5}{12} < \frac{4}{6}$

4) $\frac{3}{6} > \frac{5}{12}$

5) $\frac{1}{4} < \frac{7}{8}$

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

7) $\frac{2}{4} < \frac{9}{10}$

8) $\frac{2}{5} > \frac{1}{4}$

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

10) $\frac{4}{12} < \frac{4}{6}$

11) $\frac{1}{6} < \frac{9}{10}$

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

13) $\frac{5}{8} > \frac{1}{3}$

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

15) $\frac{1}{3} > \frac{1}{5}$

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

17) $\frac{4}{8} < \frac{3}{4}$

18) $\frac{2}{8} = \frac{1}{4}$

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

20) $\frac{5}{6} > \frac{3}{10}$

Respuestas

Ej. <

1. >

2. <

3. <

4. >

5. <

6. <

7. <

8. >

9. <

10. <

11. <

12. >

13. >

14. >

15. >

16. >

17. <

18. =

19. <

20. >