



Compare usando '>', '<' o '='.

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

1) $\frac{4}{6}$ $\frac{4}{8}$

2) $\frac{1}{3}$ $\frac{4}{5}$

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

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

5) $\frac{7}{12}$ $\frac{1}{4}$

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

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

8) $\frac{7}{12}$ $\frac{5}{6}$

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

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

11) $\frac{2}{10}$ $\frac{2}{6}$

12) $\frac{8}{10}$ $\frac{3}{10}$

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

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

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

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

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

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

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

20) $\frac{1}{5}$ $\frac{9}{10}$

Respuestas

Ej. >

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Compare usando '>', '<' o '='.

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

1) $\frac{4}{6} > \frac{4}{8}$

2) $\frac{1}{3} < \frac{4}{5}$

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

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

5) $\frac{7}{12} > \frac{1}{4}$

6) $\frac{1}{10} < \frac{5}{10}$

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

8) $\frac{7}{12} < \frac{5}{6}$

9) $\frac{2}{3} > \frac{1}{3}$

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

11) $\frac{2}{10} < \frac{2}{6}$

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

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

14) $\frac{2}{4} > \frac{5}{12}$

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

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

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

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

19) $\frac{3}{12} < \frac{3}{5}$

20) $\frac{1}{5} < \frac{9}{10}$

Respuestas

Ej. >

1. >

2. <

3. <

4. >

5. >

6. <

7. <

8. <

9. >

10. >

11. <

12. >

13. <

14. >

15. <

16. >

17. <

18. >

19. <

20. <