



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

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

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

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

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

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

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

6) $\frac{2}{12}$ $\frac{1}{12}$

7) $\frac{4}{12}$ $\frac{4}{8}$

8) $\frac{1}{5}$ $\frac{2}{6}$

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

10) $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{5}$

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

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

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

14) $\frac{2}{10}$ $\frac{8}{12}$

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

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

17) $\frac{7}{10}$ $\frac{7}{8}$

18) $\frac{9}{12}$ $\frac{8}{12}$

19) $\frac{2}{5}$ $\frac{2}{10}$

20) $\frac{1}{10}$ $\frac{1}{4}$

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

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

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

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

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

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

6) $\frac{2}{12} > \frac{1}{12}$

7) $\frac{4}{12} < \frac{4}{8}$

8) $\frac{1}{5} < \frac{2}{6}$

9) $\frac{9}{10} > \frac{3}{10}$

10) $\frac{1}{4} > \frac{1}{5}$

11) $\frac{1}{4} < \frac{1}{3}$

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

13) $\frac{5}{6} < \frac{5}{5}$

14) $\frac{2}{10} < \frac{8}{12}$

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

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

17) $\frac{7}{10} < \frac{7}{8}$

18) $\frac{9}{12} > \frac{8}{12}$

19) $\frac{2}{5} > \frac{2}{10}$

20) $\frac{1}{10} < \frac{1}{4}$

Respuestas

Ej. >

1. <

2. >

3. <

4. >

5. >

6. >

7. <

8. <

9. >

10. >

11. <

12. >

13. <

14. <

15. <

16. >

17. <

18. >

19. >

20. <