



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

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

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

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

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

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

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

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

7) $\frac{2}{4}$ $\frac{2}{12}$

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

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

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

11) $\frac{1}{8}$ $\frac{3}{12}$

12) $\frac{7}{8}$ $\frac{3}{8}$

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

14) $\frac{2}{12}$ $\frac{3}{6}$

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

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

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

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

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

20) $\frac{2}{3}$ $\frac{3}{8}$

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

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

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

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

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

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

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

7) $\frac{2}{4} > \frac{2}{12}$

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

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

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

11) $\frac{1}{8} < \frac{3}{12}$

12) $\frac{7}{8} > \frac{3}{8}$

13) $\frac{2}{3} > \frac{2}{6}$

14) $\frac{2}{12} < \frac{3}{6}$

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

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

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

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

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

20) $\frac{2}{3} > \frac{3}{8}$

Respuestas

Ej. <

1. >

2. <

3. <

4. <

5. >

6. <

7. >

8. >

9. >

10. <

11. <

12. >

13. >

14. <

15. >

16. <

17. <

18. >

19. <

20. >