



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

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

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

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

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

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

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

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

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

8) $\frac{8}{10}$ $\frac{2}{3}$

9) $\frac{8}{10}$ $\frac{5}{10}$

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

11) $\frac{1}{8}$ $\frac{6}{10}$

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

13) $\frac{3}{5}$ $\frac{3}{10}$

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

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

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

17) $\frac{11}{12}$ $\frac{2}{3}$

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

19) $\frac{5}{10}$ $\frac{5}{12}$

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

Risposte

Es. >

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



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

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

1) $\frac{5}{12} < \frac{5}{5}$

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

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

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

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

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

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

8) $\frac{8}{10} > \frac{2}{3}$

9) $\frac{8}{10} > \frac{5}{10}$

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

11) $\frac{1}{8} < \frac{6}{10}$

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

13) $\frac{3}{5} > \frac{3}{10}$

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

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

16) $\frac{3}{5} > \frac{3}{6}$

17) $\frac{11}{12} > \frac{2}{3}$

18) $\frac{8}{12} > \frac{2}{12}$

19) $\frac{5}{10} > \frac{5}{12}$

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

RisposteEs. > 1. < 2. > 3. < 4. > 5. < 6. > 7. < 8. > 9. > 10. < 11. < 12. > 13. > 14. > 15. < 16. > 17. > 18. > 19. > 20. <