



Usa '<', '>' o '=' per risolvere le seguenti operazioni

Es) $\frac{6}{8} > \frac{3}{5}$

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

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

3) $\frac{1}{4}$ $\frac{8}{12}$

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

5) $\frac{11}{12}$ $\frac{2}{8}$

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

7) $\frac{4}{10}$ $\frac{2}{6}$

8) $\frac{1}{3}$ $\frac{7}{8}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

18) $\frac{4}{5}$ $\frac{3}{8}$

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

20) $\frac{3}{5}$ $\frac{3}{8}$

Risposte

Es. >

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Usa '<', '>' o '=' per risolvere le seguenti operazioni

Es) $\frac{6}{8} > \frac{3}{5}$

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

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

3) $\frac{1}{4} < \frac{8}{12}$

4) $\frac{2}{3} > \frac{6}{12}$

5) $\frac{11}{12} > \frac{2}{8}$

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

7) $\frac{4}{10} > \frac{2}{6}$

8) $\frac{1}{3} < \frac{7}{8}$

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

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

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

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

13) $\frac{1}{12} < \frac{1}{6}$

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

15) $\frac{2}{3} = \frac{4}{6}$

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

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

18) $\frac{4}{5} > \frac{3}{8}$

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

20) $\frac{3}{5} > \frac{3}{8}$

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