



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

Es) $\frac{5}{6} > \frac{2}{3}$

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

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

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

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

5) $\frac{4}{5}$ $\frac{1}{8}$

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

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

8) $\frac{2}{5}$ $\frac{3}{6}$

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

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

11) $\frac{5}{6}$ $\frac{3}{8}$

12) $\frac{6}{10}$ $\frac{1}{12}$

13) $\frac{4}{6}$ $\frac{3}{8}$

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

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

16) $\frac{4}{10}$ $\frac{7}{12}$

17) $\frac{6}{12}$ $\frac{1}{3}$

18) $\frac{2}{10}$ $\frac{3}{4}$

19) $\frac{10}{12}$ $\frac{2}{3}$

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

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) $\frac{5}{6} > \frac{2}{3}$

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

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

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

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

5) $\frac{4}{5} > \frac{1}{8}$

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

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

8) $\frac{2}{5} < \frac{3}{6}$

9) $\frac{4}{5} > \frac{2}{3}$

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

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

12) $\frac{6}{10} > \frac{1}{12}$

13) $\frac{4}{6} > \frac{3}{8}$

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

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

16) $\frac{4}{10} < \frac{7}{12}$

17) $\frac{6}{12} > \frac{1}{3}$

18) $\frac{2}{10} < \frac{3}{4}$

19) $\frac{10}{12} > \frac{2}{3}$

20) $\frac{3}{8} > \frac{1}{4}$

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