



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

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

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

2) $\frac{4}{6}$ $\frac{5}{8}$

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

4) $\frac{7}{10}$ $\frac{2}{3}$

5) $\frac{4}{5}$ $\frac{6}{10}$

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

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

8) $\frac{4}{12}$ $\frac{1}{5}$

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

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

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

12) $\frac{7}{8}$ $\frac{2}{10}$

13) $\frac{6}{10}$ $\frac{2}{6}$

14) $\frac{2}{4}$ $\frac{1}{6}$

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

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

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

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

19) $\frac{1}{8}$ $\frac{3}{5}$

20) $\frac{3}{5}$ $\frac{1}{6}$

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

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

2) $\frac{4}{6} > \frac{5}{8}$

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

4) $\frac{7}{10} > \frac{2}{3}$

5) $\frac{4}{5} > \frac{6}{10}$

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

7) $\frac{3}{4} > \frac{3}{5}$

8) $\frac{4}{12} > \frac{1}{5}$

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

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

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

12) $\frac{7}{8} > \frac{2}{10}$

13) $\frac{6}{10} > \frac{2}{6}$

14) $\frac{2}{4} > \frac{1}{6}$

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

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

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

18) $\frac{3}{5} > \frac{2}{8}$

19) $\frac{1}{8} < \frac{3}{5}$

20) $\frac{3}{5} > \frac{1}{6}$

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