



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

Es) $\frac{1}{12} < \frac{4}{5}$

1) $\frac{5}{6}$ $\frac{7}{8}$

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

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

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

5) $\frac{9}{10}$ $\frac{3}{4}$

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

7) $\frac{1}{8}$ $\frac{4}{6}$

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

9) $\frac{1}{6}$ $\frac{8}{12}$

10) $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{6}$

11) $\frac{2}{4}$ $\frac{4}{6}$

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

13) $\frac{2}{8}$ $\frac{4}{12}$

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

15) $\frac{1}{6}$ $\frac{5}{12}$

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

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

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

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

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

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

1) $\frac{5}{6} < \frac{7}{8}$

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

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

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

5) $\frac{9}{10} > \frac{3}{4}$

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

7) $\frac{1}{8} < \frac{4}{6}$

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

9) $\frac{1}{6} < \frac{8}{12}$

10) $\frac{3}{4} > \frac{1}{6}$

11) $\frac{2}{4} < \frac{4}{6}$

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

13) $\frac{2}{8} < \frac{4}{12}$

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

15) $\frac{1}{6} < \frac{5}{12}$

16) $\frac{1}{3} < \frac{3}{5}$

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

18) $\frac{6}{8} > \frac{1}{6}$

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

20) $\frac{3}{4} > \frac{3}{6}$

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