



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

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

1) $\frac{1}{5}$ $\frac{2}{3}$

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

3) $\frac{5}{8}$ $\frac{10}{12}$

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

5) $\frac{2}{10}$ $\frac{1}{8}$

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

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

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

9) $\frac{1}{5}$ $\frac{10}{12}$

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

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

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

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

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

15) $\frac{1}{3}$ $\frac{5}{10}$

16) $\frac{1}{3}$ $\frac{9}{10}$

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

18) $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{6}$

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

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

RisposteEs. > 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) $\frac{7}{10} > \frac{2}{4}$

1) $\frac{1}{5} < \frac{2}{3}$

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

3) $\frac{5}{8} < \frac{10}{12}$

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

5) $\frac{2}{10} > \frac{1}{8}$

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

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

8) $\frac{3}{5} > \frac{1}{4}$

9) $\frac{1}{5} < \frac{10}{12}$

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

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

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

13) $\frac{2}{10} < \frac{2}{5}$

14) $\frac{7}{10} < \frac{3}{4}$

15) $\frac{1}{3} < \frac{5}{10}$

16) $\frac{1}{3} < \frac{9}{10}$

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

18) $\frac{1}{4} > \frac{1}{6}$

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

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

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