



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

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

1) $\frac{3}{8}$ $\frac{1}{6}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

11) $\frac{2}{5}$ $\frac{7}{12}$

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

13) $\frac{7}{12}$ $\frac{1}{4}$

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

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

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

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

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

19) $\frac{2}{6}$ $\frac{9}{12}$

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

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

1) $\frac{3}{8} > \frac{1}{6}$

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

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

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

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

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

7) $\frac{3}{10} < \frac{4}{5}$

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

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

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

11) $\frac{2}{5} < \frac{7}{12}$

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

13) $\frac{7}{12} > \frac{1}{4}$

14) $\frac{3}{4} = \frac{6}{8}$

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

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

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

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

19) $\frac{2}{6} < \frac{9}{12}$

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

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