



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

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

1) $\frac{9}{10}$ $\frac{5}{8}$

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

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

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

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

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

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

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

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

10) $\frac{5}{12}$ $\frac{3}{4}$

11) $\frac{4}{5}$ $\frac{2}{10}$

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

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

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

15) $\frac{2}{6}$ $\frac{4}{10}$

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

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

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

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

20) $\frac{1}{10}$ $\frac{1}{3}$

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

1) $\frac{9}{10} > \frac{5}{8}$

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

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

4) $\frac{2}{10} < \frac{2}{6}$

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

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

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

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

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

10) $\frac{5}{12} < \frac{3}{4}$

11) $\frac{4}{5} > \frac{2}{10}$

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

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

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

15) $\frac{2}{6} < \frac{4}{10}$

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

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

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

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

20) $\frac{1}{10} < \frac{1}{3}$

Risposte

Es. >

1. >

2. <

3. <

4. <

5. <

6. >

7. <

8. <

9. >

10. <

11. >

12. >

13. =

14. <

15. <

16. >

17. >

18. <

19. <

20. <