



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

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

1) $\frac{11}{12}$ $\frac{6}{8}$

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

3) $\frac{2}{4}$ $\frac{7}{8}$

4) $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{10}$

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

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

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

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

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

10) $\frac{9}{10}$ $\frac{6}{8}$

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

12) $\frac{2}{12}$ $\frac{1}{8}$

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

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

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

16) $\frac{1}{3}$ $\frac{11}{12}$

17) $\frac{1}{5}$ $\frac{2}{6}$

18) $\frac{2}{8}$ $\frac{1}{4}$

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

20) $\frac{2}{3}$ $\frac{5}{6}$

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

1) $\frac{11}{12} > \frac{6}{8}$

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

3) $\frac{2}{4} < \frac{7}{8}$

4) $\frac{2}{3} > \frac{1}{10}$

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

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

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

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

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

10) $\frac{9}{10} > \frac{6}{8}$

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

12) $\frac{2}{12} > \frac{1}{8}$

13) $\frac{10}{12} < \frac{7}{8}$

14) $\frac{2}{3} > \frac{2}{4}$

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

16) $\frac{1}{3} < \frac{11}{12}$

17) $\frac{1}{5} < \frac{2}{6}$

18) $\frac{2}{8} = \frac{1}{4}$

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

20) $\frac{2}{3} < \frac{5}{6}$

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

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. >



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

Es) $\frac{5}{6} > \frac{2}{3}$

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

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

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

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

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

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

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

8) $\frac{2}{5}$ $\frac{3}{6}$

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

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

11) $\frac{5}{6}$ $\frac{3}{8}$

12) $\frac{6}{10}$ $\frac{1}{12}$

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

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

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

16) $\frac{4}{10}$ $\frac{7}{12}$

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

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

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

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

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) $\frac{5}{6} > \frac{2}{3}$

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

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

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

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

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

6) $\frac{8}{10} > \frac{2}{3}$

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

8) $\frac{2}{5} < \frac{3}{6}$

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

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

11) $\frac{5}{6} > \frac{3}{8}$

12) $\frac{6}{10} > \frac{1}{12}$

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

14) $\frac{1}{3} < \frac{4}{5}$

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

16) $\frac{4}{10} < \frac{7}{12}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

7) $\frac{4}{10}$ $\frac{1}{4}$

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

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

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

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

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

13) $\frac{2}{3}$ $\frac{6}{10}$

14) $\frac{3}{5}$ $\frac{6}{12}$

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

16) $\frac{2}{5}$ $\frac{6}{10}$

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

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

19) $\frac{8}{10}$ $\frac{1}{4}$

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

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

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

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

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

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

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

6) $\frac{4}{10} > \frac{1}{12}$

7) $\frac{4}{10} > \frac{1}{4}$

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

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

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

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

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

13) $\frac{2}{3} > \frac{6}{10}$

14) $\frac{3}{5} > \frac{6}{12}$

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

16) $\frac{2}{5} < \frac{6}{10}$

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

18) $\frac{3}{12} < \frac{3}{6}$

19) $\frac{8}{10} > \frac{1}{4}$

20) $\frac{8}{10} > \frac{2}{3}$

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

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

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

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

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

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

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

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

2) $\frac{5}{10}$ $\frac{3}{5}$

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

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

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

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

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

8) $\frac{3}{5}$ $\frac{9}{12}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

20) $\frac{5}{8}$ $\frac{2}{5}$

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

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

2) $\frac{5}{10} < \frac{3}{5}$

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

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

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

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

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

8) $\frac{3}{5} < \frac{9}{12}$

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

10) $\frac{1}{8} < \frac{8}{10}$

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

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

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

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

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

16) $\frac{2}{8} < \frac{7}{10}$

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

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

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

20) $\frac{5}{8} > \frac{2}{5}$

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

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. >



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

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

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

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

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

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

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

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

5) $\frac{6}{12}$ $\frac{7}{10}$

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

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

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

9) $\frac{1}{4}$ $\frac{2}{10}$

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

11) $\frac{10}{12}$ $\frac{9}{10}$

12) $\frac{4}{12}$ $\frac{2}{5}$

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

14) $\frac{10}{12}$ $\frac{1}{10}$

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

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

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

18) $\frac{1}{5}$ $\frac{1}{12}$

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

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

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

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

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

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

4) $\frac{6}{12} < \frac{2}{3}$

5) $\frac{6}{12} < \frac{7}{10}$

6) $\frac{1}{4} < \frac{7}{12}$

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

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

9) $\frac{1}{4} > \frac{2}{10}$

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

11) $\frac{10}{12} < \frac{9}{10}$

12) $\frac{4}{12} < \frac{2}{5}$

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

14) $\frac{10}{12} > \frac{1}{10}$

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

16) $\frac{5}{10} > \frac{1}{4}$

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

18) $\frac{1}{5} > \frac{1}{12}$

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

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

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