



Utilisez '>', '<' ou '=' pour résoudre chaque problème.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

9) $\frac{4}{6}$ $\frac{9}{12}$

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

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

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

13) $\frac{7}{12}$ $\frac{1}{8}$

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

15) $\frac{7}{12}$ $\frac{3}{10}$

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

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

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

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

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

Réponses

Ex. >

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

9.

10.

11.

12.

13.

14.

15.

16.

17.

18.

19.

20.



Utilisez '>', '<' ou '=' pour résoudre chaque problème.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

9) $\frac{4}{6} < \frac{9}{12}$

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

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

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

13) $\frac{7}{12} > \frac{1}{8}$

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

15) $\frac{7}{12} > \frac{3}{10}$

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

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

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

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

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

Réponses

Ex. >

1. <

2. <

3. >

4. >

5. <

6. >

7. >

8. <

9. <

10. <

11. >

12. <

13. >

14. <

15. >

16. <

17. >

18. >

19. >

20. <