



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

Réponses

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

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

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

Ex. >

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

4) $\frac{7}{12}$ $\frac{3}{6}$

5) $\frac{8}{12}$ $\frac{3}{4}$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

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

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

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

6. _____

7. _____

8. _____

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

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

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

9. _____

10. _____

11. _____

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

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

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

12. _____

13. _____

14. _____

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

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

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

14. _____

15. _____

16. _____

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

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

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

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



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

Réponses

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

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

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

Ex. >

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

4) $\frac{7}{12} > \frac{3}{6}$

5) $\frac{8}{12} < \frac{3}{4}$

1. <

2. <

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

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

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

3. >

4. >

5. <

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

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

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

6. >

7. >

8. <

9. >

10. <

11. <

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

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

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

12. <

13. <

14. >

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

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

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

15. >

16. >

17. <

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

19) $\frac{7}{12} > \frac{2}{5}$

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

18. <

19. >

20. >