



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

Réponses

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

1) $\frac{4}{6}$ $\frac{9}{10}$

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

Ex. =

3) $\frac{1}{3}$ $\frac{6}{10}$

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

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

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

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

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

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

6. _____

7. _____

8. _____

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

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

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

9. _____

10. _____

11. _____

12) $\frac{9}{12}$ $\frac{2}{5}$

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

14) $\frac{2}{6}$ $\frac{7}{10}$

12. _____

13. _____

14. _____

15) $\frac{4}{5}$ $\frac{9}{10}$

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

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

15. _____

16. _____

17. _____

18) $\frac{9}{12}$ $\frac{4}{10}$

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

20) $\frac{2}{8}$ $\frac{1}{6}$

18. _____

19. _____

20. _____



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

Réponses

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

1) $\frac{4}{6} < \frac{9}{10}$

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

3) $\frac{1}{3} < \frac{6}{10}$

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

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

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

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

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

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

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

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

12) $\frac{9}{12} > \frac{2}{5}$

13) $\frac{1}{12} < \frac{4}{8}$

14) $\frac{2}{6} < \frac{7}{10}$

15) $\frac{4}{5} < \frac{9}{10}$

16) $\frac{1}{5} < \frac{9}{10}$

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

18) $\frac{9}{12} > \frac{4}{10}$

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

20) $\frac{2}{8} > \frac{1}{6}$

Ex. =

1. <

2. <

3. <

4. <

5. >

6. <

7. >

8. >

9. <

10. >

11. >

12. >

13. <

14. <

15. <

16. <

17. <

18. >

19. <

20. >