



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

Réponses

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

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

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

Ex. <

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

4) $\frac{7}{8}$ $\frac{2}{6}$

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

1. _____

2. _____

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

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

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

3. _____

4. _____

5. _____

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

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

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

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

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

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

14) $\frac{2}{6}$ $\frac{2}{12}$

12. _____

13. _____

14. _____

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

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

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

15. _____

16. _____

17. _____

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

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

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

18. _____

19. _____

20. _____



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

Réponses

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

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

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

Ex. <

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

4) $\frac{7}{8} > \frac{2}{6}$

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

1. <

2. >

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

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

8) $\frac{6}{10} > \frac{2}{5}$

3. <

4. >

5. >

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

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

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

6. <

7. >

8. >

9. >

10. <

11. >

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

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

14) $\frac{2}{6} > \frac{2}{12}$

12. >

13. >

14. >

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

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

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

15. >

16. <

17. <

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

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

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

18. <

19. >

20. <