



Comparez en utilisant '>', '<' ou '='.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

17) $\frac{9}{10}$ $\frac{5}{8}$

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

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

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

Réponses

Ex. >

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

9.

10.

11.

12.

13.

14.

15.

16.

17.

18.

19.

20.



Comparez en utilisant '>', '<' ou '='.

Réponses

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

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

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

Ex. >

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

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

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

1. >

2. >

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

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

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

3. >

4. >

5. >

6. >

7. <

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

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

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

8. <

9. <

10. <

11. >

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

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

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

12. >

13. >

14. =

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

16) $\frac{6}{8} < \frac{6}{6}$

17) $\frac{9}{10} > \frac{5}{8}$

15. >

16. <

17. >

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

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

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

18. <

19. >

20. >