



Utilisez $<$, $>$ ou $=$ pour comparer les fractions.

Ex) $\frac{1}{7} + \frac{2}{7} ? \frac{5}{7}$
 $\frac{3}{7} < \frac{5}{7}$

1) $\frac{1}{7} + \frac{6}{7} ? \frac{1}{7}$

2) $\frac{4}{9} ? \frac{5}{9} - \frac{3}{9}$

3) $\frac{4}{5} ? \frac{2}{5} + \frac{1}{5}$

4) $\frac{2}{5} - \frac{1}{5} ? \frac{1}{5}$

5) $\frac{4}{7} ? \frac{4}{7} + \frac{2}{7}$

6) $\frac{5}{7} ? \frac{5}{7} - \frac{3}{7}$

7) $\frac{1}{9} + \frac{7}{9} ? \frac{8}{9}$

8) $\frac{5}{7} - \frac{3}{7} ? \frac{4}{7}$

9) $\frac{1}{7} ? \frac{1}{7} + \frac{6}{7}$

10) $\frac{1}{8} ? \frac{6}{8} - \frac{4}{8}$

11) $\frac{6}{7} + \frac{3}{7} ? \frac{2}{7} + \frac{1}{7}$

12) $\frac{2}{4} - \frac{1}{4} ? \frac{3}{4} - \frac{3}{4}$

13) $\frac{6}{8} + \frac{1}{8} ? \frac{4}{8} + \frac{6}{8}$

14) $\frac{2}{7} - \frac{1}{7} ? \frac{2}{7} - \frac{2}{7}$

15) $\frac{3}{6} + \frac{5}{6} ? \frac{2}{6} + \frac{3}{6}$

Réponses

Ex. $<$

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

9.

10.

11.

12.

13.

14.

15.



Utilisez <, > ou = pour comparer les fractions.

Ex) $\frac{1}{7} + \frac{2}{7} ? \frac{5}{7}$
 $\frac{3}{7} < \frac{5}{7}$

1) $\frac{1}{7} + \frac{6}{7} ? \frac{1}{7}$
 $\frac{7}{7} > \frac{1}{7}$

2) $\frac{4}{9} ? \frac{5}{9} - \frac{3}{9}$
 $\frac{4}{9} > \frac{2}{9}$

3) $\frac{4}{5} ? \frac{2}{5} + \frac{1}{5}$
 $\frac{4}{5} > \frac{3}{5}$

4) $\frac{2}{5} - \frac{1}{5} ? \frac{1}{5}$
 $\frac{1}{5} = \frac{1}{5}$

5) $\frac{4}{7} ? \frac{4}{7} + \frac{2}{7}$
 $\frac{4}{7} < \frac{6}{7}$

6) $\frac{5}{7} ? \frac{5}{7} - \frac{3}{7}$
 $\frac{5}{7} > \frac{2}{7}$

7) $\frac{1}{9} + \frac{7}{9} ? \frac{8}{9}$
 $\frac{8}{9} = \frac{8}{9}$

8) $\frac{5}{7} - \frac{3}{7} ? \frac{4}{7}$
 $\frac{2}{7} < \frac{4}{7}$

9) $\frac{1}{7} ? \frac{1}{7} + \frac{6}{7}$
 $\frac{1}{7} < \frac{7}{7}$

10) $\frac{1}{8} ? \frac{6}{8} - \frac{4}{8}$
 $\frac{1}{8} < \frac{2}{8}$

11) $\frac{6}{7} + \frac{3}{7} ? \frac{2}{7} + \frac{1}{7}$
 $\frac{9}{7} > \frac{3}{7}$

12) $\frac{2}{4} - \frac{1}{4} ? \frac{3}{4} - \frac{3}{4}$
 $\frac{1}{4} > \frac{0}{4}$

13) $\frac{6}{8} + \frac{1}{8} ? \frac{4}{8} + \frac{6}{8}$
 $\frac{7}{8} < \frac{10}{8}$

14) $\frac{2}{7} - \frac{1}{7} ? \frac{2}{7} - \frac{2}{7}$
 $\frac{1}{7} > \frac{0}{7}$

15) $\frac{3}{6} + \frac{5}{6} ? \frac{2}{6} + \frac{3}{6}$
 $\frac{8}{6} > \frac{5}{6}$

Réponses

Ex. <

1. >

2. >

3. >

4. =

5. <

6. >

7. =

8. <

9. <

10. <

11. >

12. >

13. <

14. >

15. >