



Utilisez < , > ou = pour comparer les fractions.

Réponses

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

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

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

Ex. >

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

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

1. 2. 3.

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

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

4. 5. 6.

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

7) $\frac{4}{8} ? \frac{5}{8} + \frac{4}{8}$

7. 8. 9.

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

9) $\frac{4}{7} + \frac{1}{7} ? \frac{5}{7}$

10. 11.

10) $\frac{5}{7} ? \frac{1}{7} - \frac{1}{7}$

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

12. 13. 14.

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

13) $\frac{1}{4} + \frac{3}{4} ? \frac{1}{4} + \frac{3}{4}$

15.

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

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



Utilisez < , > ou = pour comparer les fractions.

Réponses

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

1) $\frac{2}{7} ? \frac{5}{7} + \frac{1}{7}$
 $\frac{2}{7} < \frac{6}{7}$

Ex. >

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

3) $\frac{6}{7} + \frac{5}{7} ? \frac{5}{7}$
 $\frac{11}{7} > \frac{5}{7}$

1. <

2. >

4) $\frac{1}{5} - \frac{1}{5} ? \frac{4}{5}$
 $\frac{0}{5} < \frac{4}{5}$

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

3. >

4. <

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

7) $\frac{4}{8} ? \frac{5}{8} + \frac{4}{8}$
 $\frac{4}{8} < \frac{9}{8}$

5. >

6. =

7. <

8) $\frac{4}{6} ? \frac{4}{6} - \frac{1}{6}$
 $\frac{4}{6} > \frac{3}{6}$

9) $\frac{4}{7} + \frac{1}{7} ? \frac{5}{7}$
 $\frac{5}{7} = \frac{5}{7}$

8. >

9. =

10. >

11. >

10) $\frac{5}{7} ? \frac{1}{7} - \frac{1}{7}$
 $\frac{5}{7} > \frac{0}{7}$

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

12. >

13. =

14. =

12) $\frac{4}{5} - \frac{4}{5} ? \frac{4}{5} - \frac{1}{5}$
 $\frac{3}{5} > \frac{0}{5}$

13) $\frac{1}{4} + \frac{3}{4} ? \frac{1}{4} + \frac{3}{4}$
 $\frac{4}{4} = \frac{4}{4}$

15. >

14) $\frac{4}{5} - \frac{1}{5} ? \frac{4}{5} - \frac{1}{5}$
 $\frac{3}{5} = \frac{3}{5}$

15) $\frac{3}{5} + \frac{3}{5} ? \frac{1}{5} + \frac{4}{5}$
 $\frac{6}{5} > \frac{5}{5}$