



Usa <, > o = para comparar las fracciones.

Respuestas

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

1) $\frac{6}{7} ? \frac{4}{7} - \frac{3}{7}$

Ej. >

2) $\frac{1}{10} + \frac{5}{10} ? \frac{1}{10} + \frac{9}{10}$

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

1.

4) $\frac{1}{9} ? \frac{6}{9} + \frac{4}{9}$

5) $\frac{7}{8} ? \frac{6}{8} - \frac{4}{8}$

2.

6) $\frac{1}{8} + \frac{2}{8} ? \frac{1}{8} + \frac{6}{8}$

7) $\frac{4}{8} - \frac{1}{8} ? \frac{5}{8} - \frac{1}{8}$

3.

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

9) $\frac{8}{10} - \frac{6}{10} ? \frac{3}{10}$

4.

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

11) $\frac{4}{8} - \frac{2}{8} ? \frac{7}{8} - \frac{6}{8}$

5.

12) $\frac{2}{4} + \frac{3}{4} ? \frac{3}{4}$

13) $\frac{2}{10} ? \frac{7}{10} - \frac{4}{10}$

6.

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

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

7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15.



Usa <, > o = para comparar las fracciones.

Respuestas

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

1) $\frac{6}{7} ? \frac{4}{7} - \frac{3}{7}$
 $\frac{6}{7} > \frac{1}{7}$

2) $\frac{1}{10} + \frac{5}{10} ? \frac{1}{10} + \frac{9}{10}$
 $\frac{6}{10} < \frac{10}{10}$

3) $\frac{5}{6} - \frac{2}{6} ? \frac{5}{6} - \frac{4}{6}$
 $\frac{1}{6} < \frac{3}{6}$

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

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

6) $\frac{1}{8} + \frac{2}{8} ? \frac{1}{8} + \frac{6}{8}$
 $\frac{3}{8} < \frac{7}{8}$

7) $\frac{4}{8} - \frac{1}{8} ? \frac{5}{8} - \frac{1}{8}$
 $\frac{3}{8} < \frac{4}{8}$

8) $\frac{2}{7} ? \frac{4}{7} + \frac{6}{7}$
 $\frac{2}{7} < \frac{10}{7}$

9) $\frac{8}{10} - \frac{6}{10} ? \frac{3}{10}$
 $\frac{2}{10} < \frac{3}{10}$

10) $\frac{2}{5} + \frac{3}{5} ? \frac{4}{5} + \frac{2}{5}$
 $\frac{5}{5} < \frac{6}{5}$

11) $\frac{4}{8} - \frac{2}{8} ? \frac{7}{8} - \frac{6}{8}$
 $\frac{2}{8} > \frac{1}{8}$

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

13) $\frac{2}{10} ? \frac{7}{10} - \frac{4}{10}$
 $\frac{2}{10} < \frac{3}{10}$

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

15) $\frac{5}{7} - \frac{5}{7} ? \frac{5}{7} - \frac{1}{7}$
 $\frac{4}{7} > \frac{0}{7}$

Ej. > 1. > 2. < 3. < 4. < 5. > 6. < 7. < 8. < 9. < 10. < 11. > 12. > 13. < 14. > 15. >