



Usa <, > o = para comparar las fracciones.

Respuestas

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

1) $\frac{1}{10} + \frac{6}{10} ? \frac{3}{10}$

Ej. >

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

3) $\frac{4}{8} ? \frac{2}{8} + \frac{4}{8}$

1.

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

5) $\frac{5}{8} ? \frac{1}{8} + \frac{2}{8}$

2.

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

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

3.

8) $\frac{5}{6} - \frac{1}{6} ? \frac{1}{6}$

9) $\frac{1}{10} + \frac{9}{10} ? \frac{3}{10}$

4.

10) $\frac{7}{10} ? \frac{5}{10} - \frac{3}{10}$

11) $\frac{2}{8} + \frac{1}{8} ? \frac{3}{8} + \frac{3}{8}$

5.

12) $\frac{7}{10} - \frac{6}{10} ? \frac{3}{10} - \frac{1}{10}$

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

6.

14) $\frac{4}{6} - \frac{1}{6} ? \frac{4}{6} - \frac{2}{6}$

15) $\frac{8}{10} + \frac{3}{10} ? \frac{2}{10} + \frac{8}{10}$

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

Usa $<$, $>$ o $=$ para comparar las fracciones.**Respuestas**

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

1) $\frac{1}{10} + \frac{6}{10} ? \frac{3}{10}$
 $\frac{7}{10} > \frac{3}{10}$

2) $\frac{3}{7} ? \frac{6}{7} - \frac{5}{7}$
 $\frac{3}{7} > \frac{1}{7}$

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

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

5) $\frac{5}{8} ? \frac{1}{8} + \frac{2}{8}$
 $\frac{5}{8} > \frac{3}{8}$

6) $\frac{1}{6} - \frac{1}{6} ? \frac{3}{6}$
 $\frac{0}{6} < \frac{3}{6}$

7) $\frac{5}{8} + \frac{7}{8} ? \frac{5}{8}$
 $\frac{12}{8} > \frac{5}{8}$

8) $\frac{5}{6} - \frac{1}{6} ? \frac{1}{6}$
 $\frac{4}{6} > \frac{1}{6}$

9) $\frac{1}{10} + \frac{9}{10} ? \frac{3}{10}$
 $\frac{10}{10} > \frac{3}{10}$

10) $\frac{7}{10} ? \frac{5}{10} - \frac{3}{10}$
 $\frac{7}{10} > \frac{2}{10}$

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

12) $\frac{7}{10} - \frac{6}{10} ? \frac{3}{10} - \frac{1}{10}$
 $\frac{1}{10} < \frac{2}{10}$

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

14) $\frac{4}{6} - \frac{1}{6} ? \frac{4}{6} - \frac{2}{6}$
 $\frac{3}{6} > \frac{2}{6}$

15) $\frac{8}{10} + \frac{3}{10} ? \frac{2}{10} + \frac{8}{10}$
 $\frac{11}{10} > \frac{10}{10}$

Ej. $\underline{\hspace{1cm}} >$ 1. $\underline{\hspace{1cm}} >$ 2. $\underline{\hspace{1cm}} >$ 3. $\underline{\hspace{1cm}} <$ 4. $\underline{\hspace{1cm}} <$ 5. $\underline{\hspace{1cm}} >$ 6. $\underline{\hspace{1cm}} <$ 7. $\underline{\hspace{1cm}} >$ 8. $\underline{\hspace{1cm}} >$ 9. $\underline{\hspace{1cm}} >$ 10. $\underline{\hspace{1cm}} >$ 11. $\underline{\hspace{1cm}} <$ 12. $\underline{\hspace{1cm}} <$ 13. $\underline{\hspace{1cm}} <$ 14. $\underline{\hspace{1cm}} >$ 15. $\underline{\hspace{1cm}} >$