





Fecha: _____
Nombre del alumno: _____
Grupo: _____, Grado: _____ Asignatura: _____

Indicaciones:





- A) En los recuadros anota las respuestas correctas que tu elijas de la comparación.

COMPARANDO FRACCIONES

1. Escribe la fracción mayor.

 $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{3}$ <input type="text"/>	 $\frac{1}{8}$ $\frac{1}{6}$ <input type="text" value="1/6"/>
 $\frac{3}{8}$ $\frac{3}{4}$ <input type="text"/>	 $\frac{2}{5}$ $\frac{2}{3}$ <input type="text"/>

2. Escribe la fracción menor.

 $\frac{1}{6}$ $\frac{1}{4}$ <input type="text"/>	 $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{5}$ <input type="text"/>
 $\frac{5}{8}$ $\frac{5}{6}$ <input type="text"/>	 $\frac{3}{5}$ $\frac{3}{10}$ <input type="text"/>

- B) En los recuadros anota las respuestas correctas que tu elijas de la comparación y en las líneas escribe el orden que se te pide.

COMPARANDO FRACCIONES

1. Escribe la fracción mayor.

(a) $\frac{1}{12}$, $\frac{1}{7}$, $\frac{1}{10}$

(b) $\frac{1}{11}$, $\frac{1}{8}$, $\frac{1}{9}$

(c) $\frac{6}{7}$, $\frac{6}{10}$, $\frac{6}{9}$

(d) $\frac{7}{8}$, $\frac{7}{12}$, $\frac{7}{10}$

2. Escribe la fracción más pequeña.

(a) $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{5}$, $\frac{1}{2}$

(b) $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{6}$

(c) $\frac{3}{5}$, $\frac{3}{7}$, $\frac{3}{4}$

(d) $\frac{5}{7}$, $\frac{5}{12}$, $\frac{5}{8}$

3. Ordena las fracciones comenzando por la más pequeña.

(a) $\frac{1}{6}$, $\frac{1}{7}$, $\frac{1}{10}$ _____

(b) $\frac{3}{4}$, $\frac{3}{10}$, $\frac{3}{8}$ _____

(c) $\frac{1}{5}$, 1, $\frac{1}{9}$ _____

4. Ordena las fracciones comenzando por la más grande.

(a) $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{12}$, $\frac{1}{3}$ _____

(b) $\frac{5}{7}$, $\frac{5}{12}$, $\frac{5}{9}$ _____

(c) $\frac{1}{10}$, 0, $\frac{1}{8}$ _____