

Fecha: \_\_\_\_\_

Nombre del alumn@: \_\_\_\_\_

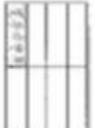
Grupo: \_\_\_\_\_, Grado: \_\_\_\_\_ Asignatura: \_\_\_\_\_

Indicaciones:

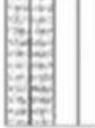
- A) En los recuadros anota las respuestas correctas que tu elijas de la comparación.

## COMPARANDO FRACCIONES

1. Escribe la fracción mayor.

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

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

2. Escribe la fracción menor.

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

- 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)  $\frac{1}{10}, 0, \frac{1}{8}$

\_\_\_\_\_