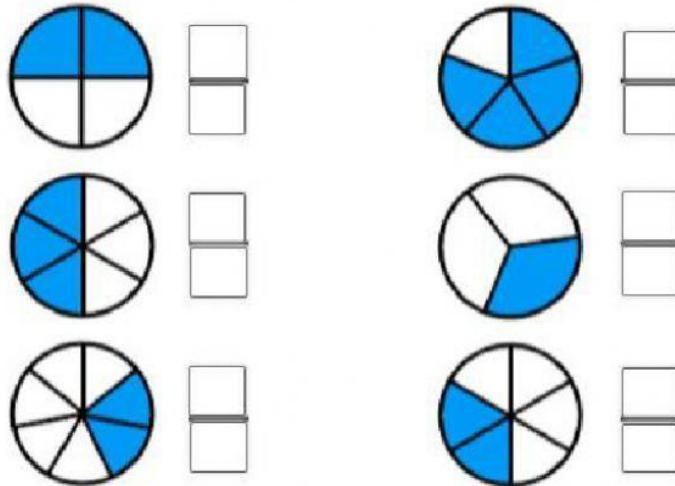


Nombre:

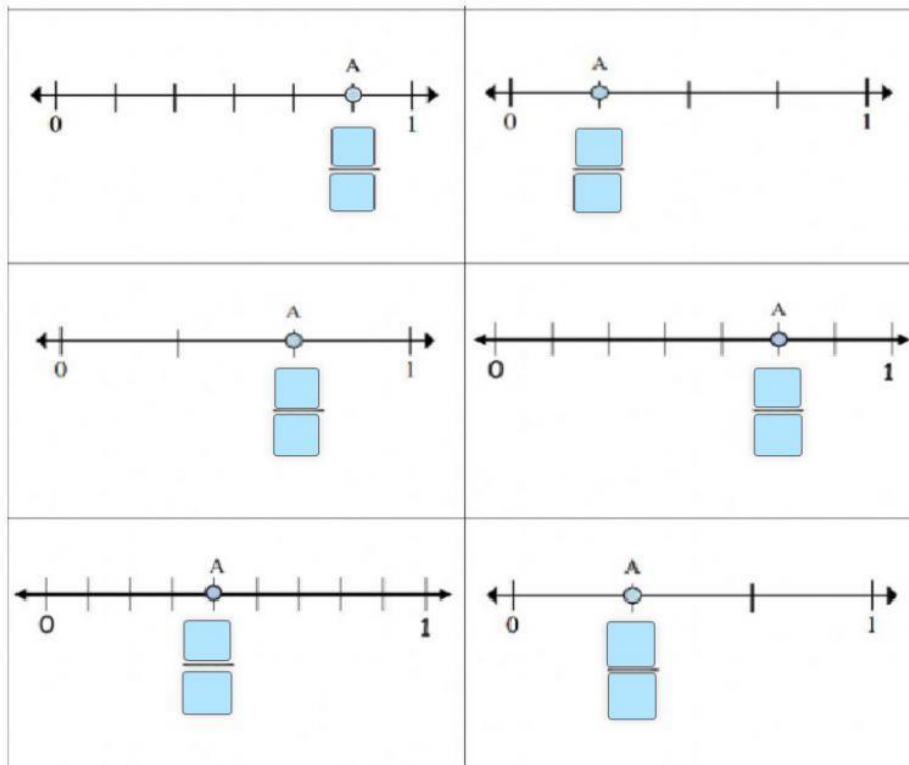
Curso: Quinto EGB Paralelo A

Evaluación 1er Parcial 2do Quimestre

1.- Escribe la fracción que corresponde al gráfico.



2.- Escribe la fracción que está indicada en cada semirrecta:



3.- Relacione cada fracción con su forma de leerla:

$$\frac{2}{3} \cdot$$

$$\frac{1}{2} \cdot$$

$$\frac{3}{4} \cdot$$

$$\frac{4}{5} \cdot$$

$$\frac{7}{9} \cdot$$

$$\frac{6}{10} \cdot$$

• TRES CUARTOS

• DOS TERCIOS

• UN MEDIO

• SEIS DÉCIMOS

• CUATRO QUINTOS

• SIETE NOVENOS

4.- Ordene las fracciones de mayor a menor.

	>		>	
$\frac{12}{4}$		$\frac{1}{4}$		$\frac{5}{4}$

5.- Compare las siguientes fracciones y ubique el signo >, <, = según corresponda.

$$\frac{2}{4} \begin{array}{|c|} \hline > \\ \hline < \\ \hline = \\ \hline \end{array} \frac{2}{3}$$

$$\frac{2}{4} \begin{array}{|c|} \hline > \\ \hline < \\ \hline = \\ \hline \end{array} \frac{4}{8}$$

$$\frac{1}{2} \begin{array}{|c|} \hline > \\ \hline < \\ \hline = \\ \hline \end{array} \frac{2}{4}$$

$$\frac{3}{4} \begin{array}{|c|} \hline > \\ \hline < \\ \hline = \\ \hline \end{array} \frac{4}{5}$$

6.- Complete los procedimientos de cada operación:

$$a. \quad \frac{7}{6} + \frac{2}{5} = \frac{\boxed{} + \boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$b. \quad \frac{1}{7} + \frac{1}{8} = \frac{\boxed{} + \boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$c. \quad \frac{7}{13} + \frac{5}{10} = \frac{\boxed{} + \boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$d. \quad \frac{7}{5} - \frac{1}{3} = \frac{\boxed{} - \boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$