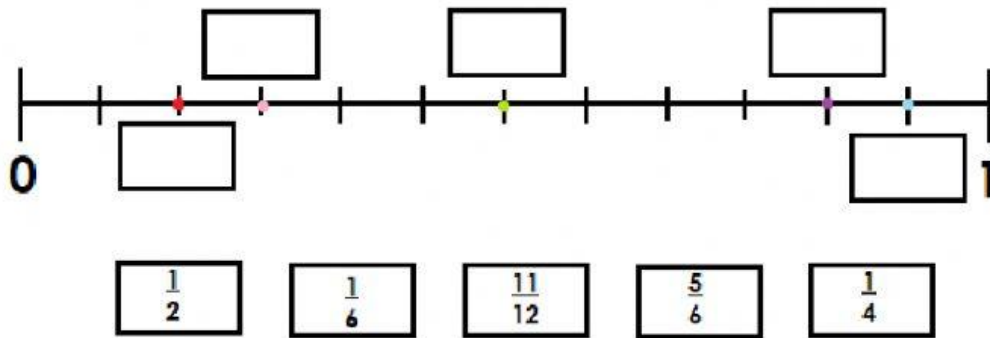


Nombre del alumno(a):

EVIDENCIA 31

Prof. Sandra Ventura Eleuterio

1.- Coloca la fracción donde corresponda, debe estar simplificada (arrastra la fracción)



2.- Selecciona el signo que corresponda.

$$\frac{3}{4} \square \frac{1}{2}$$

$$\frac{9}{10} \square \frac{1}{10}$$

$$\frac{50}{100} \square \frac{3}{4}$$

3.- Multiplica y simplifica. Guíate del ejemplo

$$\frac{5}{6} \times \frac{2}{3} = \frac{10}{18} = \frac{5}{9} \quad \text{simplificando}$$

$$\frac{6}{8} \times \frac{1}{4} = \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$$

$$\frac{7}{9} \times \frac{3}{5} = \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$$

$$\frac{10}{100} \times \frac{1}{2} = \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$$

4.- Divide y simplifica.

$$\frac{2}{4} \div \frac{4}{5} = \frac{10}{16} = \frac{5}{8} \quad \text{simplificando}$$

$$\frac{4}{14} \div \frac{1}{2} = \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$$

$$\frac{1}{15} \div \frac{1}{5} = \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$$

$$\frac{1}{6} \div \frac{4}{3} = \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$$