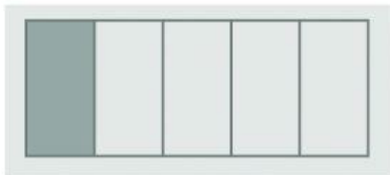
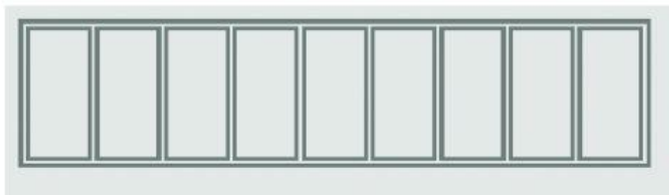


REPASO DE FRACCIONES

1. Ejercicios Representación de Fracciones

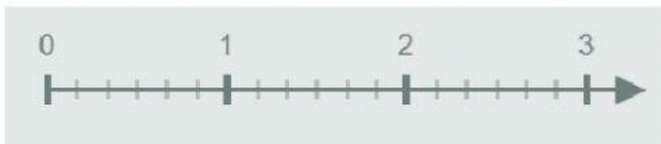


Fracción = $\frac{\square}{\square}$



Rellena $\frac{8}{9}$

(de izquierda a derecha)



Rellena $\frac{14}{6}$

2. Ejercicios Fracciones equivalentes

$$\frac{6}{24} = \frac{2}{\square}$$

$$\frac{5}{10} = \frac{1}{\square}$$

$$\frac{6}{12} = \frac{1}{\square}$$

3. Ejercicios Simplificación de fracciones

$$\frac{12}{16} = \frac{\square}{\square}$$

$$\frac{6}{18} = \frac{\square}{\square}$$

$$\frac{32}{40} = \frac{\square}{\square}$$

4. Ejercicios Ordenación de fracciones.

$$\frac{1}{5} \quad \frac{1}{4} \quad \frac{1}{2}$$



>

>

$$\frac{5}{8} \quad \frac{3}{8} \quad \frac{7}{8} \quad \rightarrow \quad > \quad >$$

$$\frac{1}{3} \quad \frac{2}{3} \quad \frac{1}{6} \quad \frac{4}{5} \quad \rightarrow \quad > \quad > \quad >$$

$$\frac{1}{4} \quad > \quad = \quad < \quad \frac{2}{5}$$

$$\frac{4}{8} \quad > \quad = \quad < \quad \frac{1}{2}$$

5. Ejercicios de Operaciones de Sumas y Restas de fracciones.

$$\frac{1}{4} + \frac{1}{3} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{3}{4} + \frac{1}{3} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{4}{7} - \frac{2}{8} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{8}{9} - \frac{4}{8} = \frac{\quad}{\quad}$$

6. Ejercicios de operaciones de Multiplicación y División de Fracciones.

$$\frac{3}{5} \times \frac{2}{4} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{1}{6} \times \frac{11}{12} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{10}{14} \div \frac{3}{35} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{4}{27} \div \frac{19}{23} = \frac{\quad}{\quad}$$

Suerte con los ejercicios de fracciones y especial cuidado con la simplificación de fracciones hasta término irreducible, y la ordenación de fracciones usando mínimo común múltiplo.