



## REPASO TEMA 4 – FRACCIONES.

### COMPARACIÓN Y OPERACIONES

1. Compara las siguientes fracciones: (Escribe < o >)

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

$$\frac{9}{4}$$

$$\frac{3}{9}$$

$$\frac{3}{15}$$

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

$$\frac{5}{6}$$

2. Resuelve las siguientes sumas y restas de fracciones:

$$\frac{3}{6} + \frac{5}{6} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{9}{8} - \frac{2}{8} = \underline{\hspace{2cm}}$$

3. Resuelve las siguientes sumas y restas de fracciones, utilizando el método de los productos cruzados:

$$\frac{3}{6} + \frac{5}{3} = \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{10}{8} - \frac{2}{12} = \underline{\hspace{1cm}} - \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

4. Calcula el resultado de las siguientes multiplicaciones de fracciones:

$$\frac{3}{5} \times \frac{7}{8} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{5}{4} \times \frac{4}{6} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{7}{5} \times \frac{8}{3} = \underline{\hspace{2cm}}$$

5. Calcula el resultado:

$$\frac{3}{8} \times 7 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{5}{4} \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{7}{3} \times 8 = \underline{\hspace{2cm}}$$