



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, utilizando el método de los productos cruzados.

$$\frac{3}{6} + \frac{5}{3} = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\frac{10}{8} - \frac{2}{12} = \underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

3. Resuelve las siguientes sumas y restas de fracciones, utilizando el método del mínimo común múltiplo:

$$\frac{3}{6} + \frac{5}{3} = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\frac{10}{8} - \frac{2}{12} = \underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

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

$$\frac{3}{5} \times \frac{7}{8} = \underline{\quad}$$

$$\frac{5}{4} \times \frac{4}{6} = \underline{\quad}$$

$$\frac{7}{5} \times \frac{8}{3} = \underline{\quad}$$

5. Calcula el resultado de las siguientes divisiones de fracciones:

$$\frac{3}{5} : \frac{7}{8} = \underline{\quad}$$

$$\frac{5}{4} : \frac{4}{6} = \underline{\quad}$$

$$\frac{7}{5} : \frac{8}{3} = \underline{\quad}$$

6. Calcula el resultado:

$$\frac{3}{8} \times 7 = \underline{\quad}$$

$$\frac{5}{4} \times 4 = \underline{\quad}$$

$$\frac{7}{3} \times 8 = \underline{\quad}$$