



Actividad en clase

1- Selecciona qué tipo de fracción es homogénea o heterogénea.

$$\frac{5}{15} \text{ y } \frac{3}{15} = \text{tipo de fracción}$$

$$\frac{8}{11} \text{ y } \frac{4}{10} = \text{tipo de fracción}$$

$$\frac{6}{17} \text{ y } \frac{5}{12} = \text{tipo de fracción}$$

$$\frac{9}{6} \text{ y } \frac{5}{6} = \text{tipo de fracción}$$

2- Efectúa las siguientes operaciones de fracciones.

$$\frac{4}{17} + \frac{3}{17} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{8}{19} - \frac{6}{19} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{10}{4} \times \frac{5}{4} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{2}{5} + \frac{7}{5} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{8}{16} - \frac{5}{16} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{9}{8} \times \frac{6}{8} = \frac{\quad}{\quad}$$

3- Realiza las siguientes divisiones de fracciones.

$$\frac{7}{5} \div \frac{4}{5} = \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{7}{10} \div \frac{4}{10} = \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{7}{9} \div \frac{4}{9} = \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

