

FRACCIONES

Suma y resta de fracciones

Si tienen el mismo denominador, suma o resta los numeradores.

Actividad:

a) $\frac{1}{4} + \frac{2}{4} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$

b) $\frac{3}{8} - \frac{1}{8} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$

c) $\frac{1}{3} + \frac{2}{6} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$

Fracciones equivalentes

Ejemplo: $\frac{1}{2} = \frac{2}{4} = \frac{3}{6}$

Actividad:

a) $\frac{2}{3} = \frac{\quad}{6}$

b) $\frac{4}{5} = \frac{\quad}{10}$

c) $\frac{\quad}{8} = \frac{3}{6}$

Representa las siguientes fracciones de manera gráfica

$\frac{2}{4} =$

$\frac{5}{6} =$

$\frac{3}{9} =$