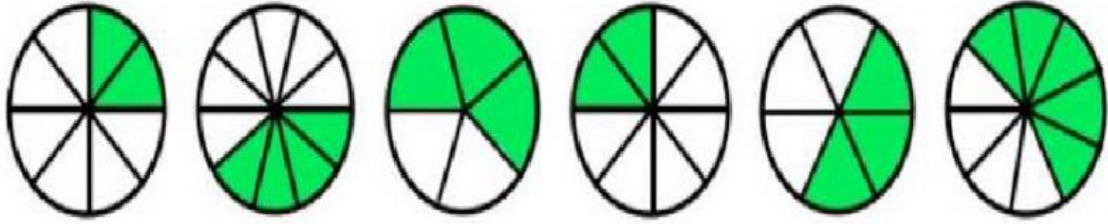


FRACCIONES

1.- Escriba la fracción en números y en letras



$\frac{\square}{\square}$	$\frac{\square}{\square}$	$\frac{\square}{\square}$	$\frac{\square}{\square}$	$\frac{\square}{\square}$	$\frac{\square}{\square}$
\square	\square	\square	\square	\square	\square

2.- Resuelva las siguientes operaciones con fracciones homogéneas

Para la suma debemos sumar los numeradores y mantener el mismo denominador



Para la resta debemos restar los numeradores y mantener el mismo denominador



$$\frac{5}{8} + \frac{2}{8} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{3}{9} + \frac{4}{9} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{4}{7} + \frac{2}{7} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{5}{18} + \frac{2}{18} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{9}{12} - \frac{4}{12} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{9}{14} - \frac{1}{14} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{9}{8} - \frac{3}{8} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{7}{10} - \frac{4}{10} = \frac{\quad}{\quad}$$