## MATEMÁTICA DE CUARTO GRADO Suma y resta de fracciones





## Suma y resta de fracciones con igual denominador

1- Completa los espacios en blanco, indicando cómo se resuelven las operaciones con fracciones de igual denominador.

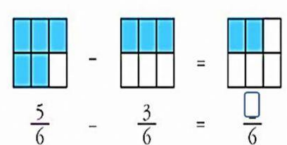
Suma



$$\frac{2}{6}$$
 +  $\frac{3}{6}$  =  $\frac{5}{\Box}$ 

$$\frac{2}{6} + \frac{3}{6} = \frac{\square + 3}{6} = \frac{5}{\square}$$

Resta



$$\frac{5}{6} - \frac{3}{6} = \frac{5-3}{6} = \frac{2}{1}$$

Para sumar fracciones que tienen el mismo denominador, se suman los y se deja el mismo Para restar fracciones que tienen el mismo

, se restan los y se deja el

mismo denominador

2- Resuelve los cálculos y colorea las representaciones en tu cuaderno:

$$\frac{6}{9} + \frac{1}{9} = \frac{}{}$$





$$\frac{3}{12} + \frac{2}{12} = ---$$



$$\frac{5}{12} - \frac{1}{12} = --$$



$$\frac{6}{24} + \frac{12}{24} = ---$$



$$\frac{7}{14} - \frac{3}{14} = -$$



$$\frac{4}{16} + \frac{12}{16} = \frac{1}{16}$$



$$\frac{6}{9} - \frac{3}{9} = -$$

