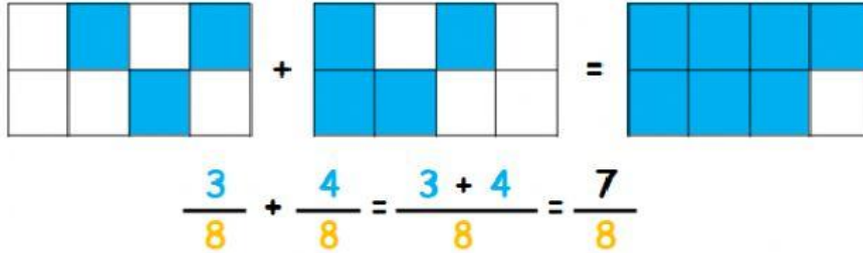


SUMA Y RESTA DE FRACCIONES

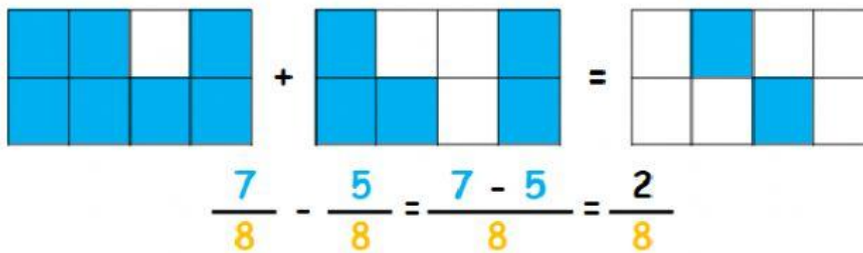
Para sumar fracciones con el mismo denominador, dejamos el denominador y sumamos los numeradores.

Ejemplo:



Para restar fracciones con el mismo denominador, dejamos el denominador y restamos los numeradores.

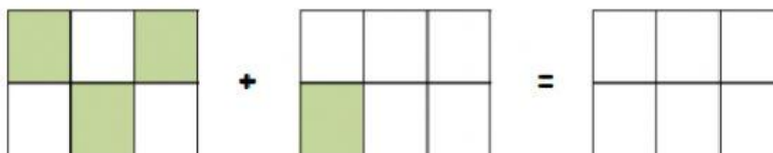
Ejemplo:



¡ATENCIÓN! Solo podemos sumar y restar así, cuando las fracciones tienen el mismo denominador.

Vamos a hacer unos ejercicios para entender mejor la suma y resta de fracciones.

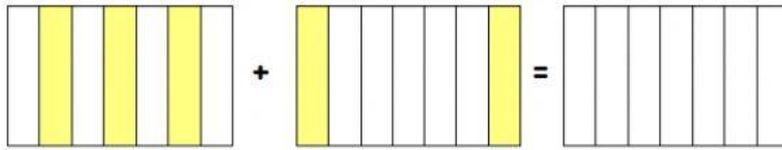
1. Escribe las fracciones y calcula.



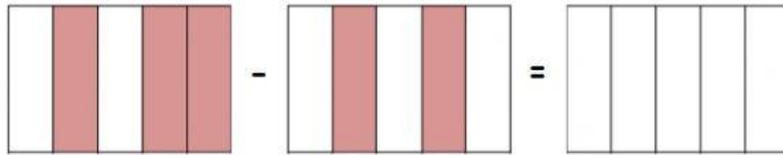
$$\frac{\boxed{}}{\boxed{}} + \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{} + \boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

Selecciona los mismos cuadros que en los dibujos.

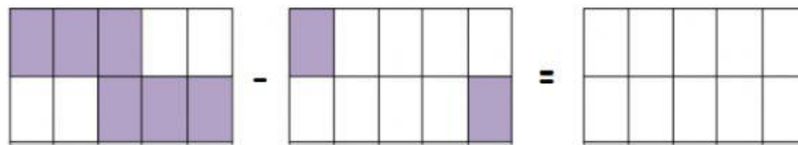




$$\frac{\boxed{}}{\boxed{}} + \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} + \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$



$$\frac{\boxed{}}{\boxed{}} - \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} - \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$



$$\frac{\boxed{}}{\boxed{}} - \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} - \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

2. Realiza las siguientes sumas y restas.

$$\frac{4}{8} + \frac{2}{8} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$\frac{4}{10} + \frac{5}{10} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$\frac{7}{9} - \frac{3}{9} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$\frac{6}{7} - \frac{5}{7} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$\frac{5}{7} + \frac{1}{7} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$\frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$\frac{2}{6} - \frac{1}{6} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$\frac{9}{11} - \frac{4}{11} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

