

# Suma y resta de fracciones con distinto denominador



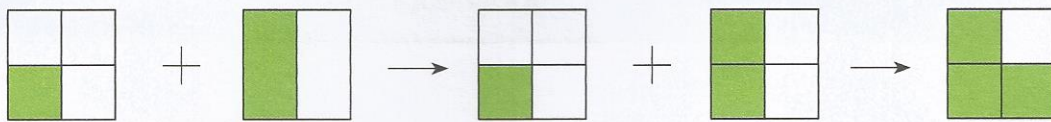
## Recuerda

Para **sumar o restar fracciones con distinto denominador**:

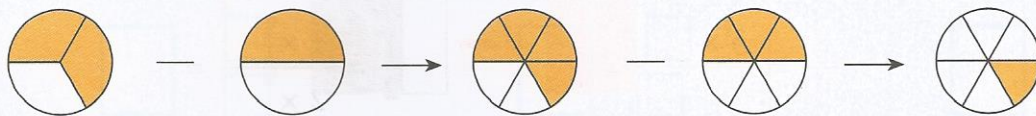
- 1.º Se reducen las fracciones a común denominador.
- 2.º Se suman, o se restan, las fracciones obtenidas dejando el denominador común y sumando, o restando, los numeradores.

## ● Aplica y refuerza

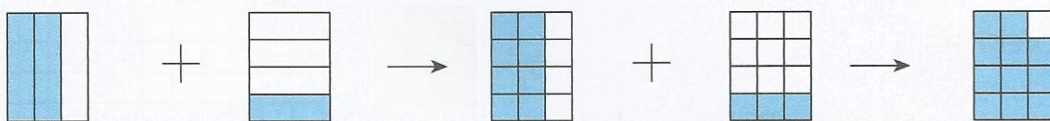
1 Realiza estas sumas y restas con ayuda gráfica.



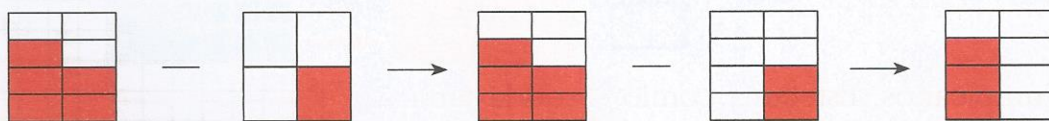
$$\frac{1}{4} + \frac{1}{2} = \frac{1}{4} + \frac{2}{4} = \boxed{\phantom{00}}$$



$$\frac{2}{3} - \frac{1}{2} = \boxed{\phantom{00}} - \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$



$$\boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$



$$\boxed{\phantom{00}} - \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}} - \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$