

Suma y resta de fracciones

Si los denominadores son iguales entonces sumo los numeradores

$$\frac{2}{7} + \frac{1}{7} = \frac{3}{7}$$

Si los denominadores son diferentes entonces tengo que cambiar las fracciones por otras que tengan el mismo denominador

$$\frac{2}{3} + \frac{1}{2} = \frac{4}{6} + \frac{3}{6} = \frac{7}{6}$$

Multiplico los denominadores

Divido nuevo numerador entre el viejo y multiplico por el numerador
 $6 : 3 = 2$
 $2 \cdot 2 = 4$

Sumo numeradores

Para escribir una fracción utiliza el símbolo /
Por ejemplo un medio se escribe 1/2

5. Calcula

a) $\frac{2}{3} + \frac{1}{2} =$

b) $\frac{3}{4} + \frac{1}{8} =$

c) $\frac{6}{7} - \frac{2}{3} =$

d) $\frac{3}{2} - \frac{1}{4} =$