



SUMA Y RESTA DE FRACCIONES HETEROGÉNEAS

Para sumar o restar fracciones homogéneas podemos usar el método de multiplicar en asta y colocarlos en el numerado y para el denominador multiplicamos los denominadores. En el resultado se fuera necesario se reduce a su mínima expresión.

$$\frac{5}{4} + \frac{2}{3} = \text{---} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$\frac{7}{4} - \frac{1}{2} = \text{---} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$\frac{1}{3} + \frac{2}{4} = \text{---} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$\frac{3}{4} - \frac{2}{5} = \text{---} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$\frac{7}{5} + \frac{1}{2} = \text{---} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$\frac{2}{5} - \frac{1}{8} = \text{---} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$\frac{6}{4} + \frac{5}{2} = \text{---} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \boxed{}$$

$$\frac{2}{7} - \frac{1}{7} = \text{---} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$\frac{1}{2} + \frac{4}{8} = \text{---} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \boxed{}$$

$$\frac{8}{9} - \frac{3}{5} = \text{---} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$