

Suma de fracciones heterogéneas

Son fracciones heterogéneas cuando sus denominadores son diferentes. Es decir, la unidad está dividida en una cantidad diferente de partes.

$$\frac{3}{5} + \frac{5}{9} = \frac{\square + \square}{\square} = \frac{\square}{\square}$$

$$\frac{2}{3} + \frac{1}{4} = \frac{\square + \square}{\square} = \frac{\square}{\square}$$

$$\frac{7}{8} + \frac{3}{5} = \frac{\square + \square}{\square} = \frac{\square}{\square}$$

$$\frac{5}{6} + \frac{3}{4} = \frac{\square + \square}{\square} = \frac{\square}{\square}$$

$$\frac{7}{9} + \frac{2}{7} = \frac{\square + \square}{\square} = \frac{\square}{\square}$$