

Suma de fracciones heterogéneas

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

$$\begin{array}{c} 3 \\ \hline 5 \end{array} + \begin{array}{c} 5 \\ \hline 9 \end{array} = \frac{\quad + \quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\begin{array}{c} 2 \\ \hline 3 \end{array} + \begin{array}{c} 1 \\ \hline 4 \end{array} = \frac{\quad + \quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\begin{array}{c} 7 \\ \hline 8 \end{array} + \begin{array}{c} 3 \\ \hline 5 \end{array} = \frac{\quad + \quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\begin{array}{c} 5 \\ \hline 6 \end{array} + \begin{array}{c} 3 \\ \hline 4 \end{array} = \frac{\quad + \quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\begin{array}{c} 7 \\ \hline 9 \end{array} + \begin{array}{c} 2 \\ \hline 7 \end{array} = \frac{\quad + \quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$