



# LA SUMA HORIZONTAL

Observa las siguientes operaciones y luego resuelve.

$$\begin{array}{ccc} \text{50} & + & \text{5} \\ \text{PESOS} & & \text{PESOS} \\ \text{1990} & & \text{1990} \end{array} = \begin{array}{c} \text{1} \\ \text{PESO} \\ \text{2001} \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} \text{10} & + & \text{10} \\ \text{PESOS} & & \text{PESOS} \\ \text{1990} & & \text{1990} \end{array} = \begin{array}{c} \text{5} \\ \text{PESOS} \\ \text{1990} \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} \text{10} & + & \text{50} \\ \text{PESOS} & & \text{PESOS} \\ \text{1990} & & \text{1990} \end{array} =$$

$$\begin{array}{ccc} \text{50} & + & \text{10} \\ \text{PESOS} & & \text{PESOS} \\ \text{1990} & & \text{1990} \end{array} = \begin{array}{c} \text{5} \\ \text{PESOS} \\ \text{1990} \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} \text{10} & + & \text{10} \\ \text{PESOS} & & \text{PESOS} \\ \text{1990} & & \text{1990} \end{array} = \begin{array}{c} \text{5} \\ \text{PESOS} \\ \text{1990} \end{array}$$



# LA SUMA VERTICAL

Observa las siguientes operaciones y luego resuelve.

$$\begin{array}{r} 50 \\ 1 \\ 10 \\ + \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 10 \\ 5 \\ + \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 10 \\ 5 \\ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ 5 \\ 10 \\ + \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ 1 \\ + \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 10 \\ 1 \\ + \\ \hline \end{array}$$