

# CRIPTOGRAMAS DE SUMA

I. Halla las cifras que debemos escribir en los casilleros para que las operaciones sean correctas.

$$\begin{array}{r} \square 6 8 \square + \\ 7 5 4 7 \\ \hline 1 2 \square \square 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 4 \square + \\ 2 \square 6 \\ \hline 1 0 1 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 5 4 + \\ 5 \square 7 \\ \hline \square 7 \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 6 9 \square + \\ 8 \square \square 2 \\ \hline 1 \square 6 6 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \square \square 3 + \\ \square 1 7 5 \\ \hline 7 5 1 \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 1 2 + \\ 3 \square 6 \\ \hline 7 9 \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \square \square 4 + \\ 8 7 9 \square \\ \hline 1 \square 1 5 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 2 \square + \\ 1 \square 3 \\ \hline 7 8 4 \end{array}$$