

Hoja de trabajo primero primaria

1) Instrucciones: observa las siguientes adiciones (sumas) y resuélvelas escribiendo el total.

$$2 + 2 = \square$$

$$3 + 5 = \square$$

$$5 + 5 = \square$$

$$6 + 1 = \square$$

$$7 + 2 = \square$$

2) Instrucciones: encuentra el número que hace falta en la adición (suma).

$$\begin{array}{|c|} \hline \bullet \quad \bullet \\ \bullet \quad \bullet \\ \hline \end{array} + \begin{array}{c} ? \\ \hline \end{array} = \begin{array}{c} 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{c} ? \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \bullet \quad \bullet \quad \bullet \\ \hline \end{array} = \begin{array}{c} 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|} \hline \bullet \\ \hline \end{array} + \begin{array}{c} ? \\ \hline \end{array} = \begin{array}{c} 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{c} ? \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \bullet \quad \bullet \quad \bullet \\ \bullet \quad \bullet \\ \hline \end{array} = \begin{array}{c} 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|} \hline \bullet \quad \bullet \\ \hline \end{array} + \begin{array}{c} ? \\ \hline \end{array} = \begin{array}{c} 9 \\ \hline \end{array}$$