

# Palabra Secreta Suma

Resuelve cada problema para descubrir una letra. ¿Cuál es la palabra oculta?



$$\begin{matrix} 6 & & 10 & & 2 \\ \text{Stamp} & + & \text{Envelope} & + & \text{Box} \\ = 18 \rightarrow C \end{matrix}$$

$$\begin{matrix} 6 & & 5 & & 2 \\ \text{Stamp} & + & \text{Post Office} & + & \text{Box} \\ = 13 \rightarrow A \end{matrix}$$

$$\begin{matrix} 2 & & 2 & & 10 \\ \text{Box} & + & \text{Box} & + & \text{Envelope} \\ = 14 \rightarrow R \end{matrix}$$

$$\begin{matrix} 10 & & 5 & & 2 \\ \text{Envelope} & + & \text{Post Office} & + & \text{Box} \\ = 17 \rightarrow T \end{matrix}$$

$$\begin{matrix} 10 & & 10 & & 10 \\ \text{Envelope} & + & \text{Envelope} & + & \text{Envelope} \\ = 30 \rightarrow E \end{matrix}$$

$$\begin{matrix} 4 & & 4 & & 6 \\ \text{Envelope} & + & \text{Envelope} & + & \text{Stamp} \\ = 14 \rightarrow R \end{matrix}$$

$$\begin{matrix} 4 & & 2 & & 5 \\ \text{Envelope} & + & \text{Box} & + & \text{Post Office} \\ = 11 \rightarrow O \end{matrix}$$

**Respuesta: CARTERO**