

# Palabra Secreta Suma

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



$$\begin{matrix} 3 & 3 & 4 & 4 \\ \text{stove} & + & \text{stove} & + & \text{watering can} & + & \text{watering can} \\ & & & & = 14 \rightarrow C \end{matrix}$$

$$\begin{matrix} 9 & 9 & 6 & 8 \\ \text{soap} & + & \text{soap} & + & \text{pan} & + & \text{comb} \\ & & & & = 32 \rightarrow A \end{matrix}$$

$$\begin{matrix} 3 & 3 & 4 & 6 \\ \text{stove} & + & \text{stove} & + & \text{watering can} & + & \text{pan} \\ & & & & = 16 \rightarrow N \end{matrix}$$

$$\begin{matrix} 8 & 8 & 8 & 6 \\ \text{comb} & + & \text{comb} & + & \text{comb} & + & \text{pan} \\ & & & & = 30 \rightarrow D \end{matrix}$$

$$\begin{matrix} 8 & 8 & 8 & 8 \\ \text{comb} & + & \text{comb} & + & \text{comb} & + & \text{comb} \\ & & & & = 32 \rightarrow A \end{matrix}$$

$$\begin{matrix} 4 & 8 & 9 & 9 \\ \text{watering can} & + & \text{comb} & + & \text{soap} & + & \text{soap} \\ & & & & = 30 \rightarrow D \end{matrix}$$

$$\begin{matrix} 3 & 3 & 4 \\ \text{stove} & + & \text{stove} & + & \text{watering can} \\ & & & & = 10 \rightarrow O \end{matrix}$$

**Respuesta: CANDADO**