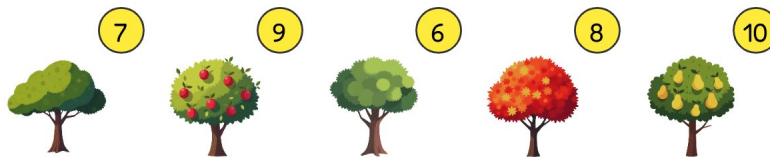


# Palabra Secreta Suma

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



$$\begin{matrix} 8 \\ \text{tree} \end{matrix} + \begin{matrix} 8 \\ \text{tree} \end{matrix} + \begin{matrix} 6 \\ \text{tree} \end{matrix} = 22 \rightarrow \text{N}$$

$$\begin{matrix} 10 \\ \text{tree} \end{matrix} + \begin{matrix} 6 \\ \text{tree} \end{matrix} + \begin{matrix} 7 \\ \text{tree} \end{matrix} = 23 \rightarrow \text{A}$$

$$\begin{matrix} 9 \\ \text{tree} \end{matrix} + \begin{matrix} 10 \\ \text{tree} \end{matrix} + \begin{matrix} 9 \\ \text{tree} \end{matrix} = 28 \rightarrow \text{R}$$

$$\begin{matrix} 6 \\ \text{tree} \end{matrix} + \begin{matrix} 8 \\ \text{tree} \end{matrix} + \begin{matrix} 9 \\ \text{tree} \end{matrix} = 23 \rightarrow \text{A}$$

$$\begin{matrix} 6 \\ \text{tree} \end{matrix} + \begin{matrix} 6 \\ \text{tree} \end{matrix} + \begin{matrix} 10 \\ \text{tree} \end{matrix} = 22 \rightarrow \text{N}$$

$$\begin{matrix} 8 \\ \text{tree} \end{matrix} + \begin{matrix} 9 \\ \text{tree} \end{matrix} + \begin{matrix} 10 \\ \text{tree} \end{matrix} = 27 \rightarrow \text{J}$$

$$\begin{matrix} 6 \\ \text{tree} \end{matrix} + \begin{matrix} 7 \\ \text{tree} \end{matrix} + \begin{matrix} 6 \\ \text{tree} \end{matrix} = 19 \rightarrow \text{O}$$

**Respuesta: NARANJO**