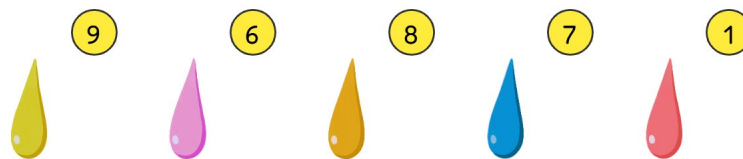


Palabra Secreta Suma

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



$$\begin{matrix} 7 \\ \text{blue} \end{matrix} + \begin{matrix} 1 \\ \text{red} \end{matrix} + \begin{matrix} 9 \\ \text{yellow} \end{matrix} = 17 \rightarrow \text{D}$$

$$\begin{matrix} 1 \\ \text{red} \end{matrix} + \begin{matrix} 1 \\ \text{red} \end{matrix} + \begin{matrix} 6 \\ \text{pink} \end{matrix} = 8 \rightarrow \text{U}$$

$$\begin{matrix} 9 \\ \text{yellow} \end{matrix} + \begin{matrix} 9 \\ \text{yellow} \end{matrix} + \begin{matrix} 9 \\ \text{yellow} \end{matrix} = 27 \rightarrow \text{R}$$

$$\begin{matrix} 9 \\ \text{yellow} \end{matrix} + \begin{matrix} 7 \\ \text{blue} \end{matrix} + \begin{matrix} 6 \\ \text{pink} \end{matrix} = 22 \rightarrow \text{A}$$

$$\begin{matrix} 1 \\ \text{red} \end{matrix} + \begin{matrix} 1 \\ \text{red} \end{matrix} + \begin{matrix} 1 \\ \text{red} \end{matrix} = 3 \rightarrow \text{Z}$$

$$\begin{matrix} 9 \\ \text{yellow} \end{matrix} + \begin{matrix} 1 \\ \text{red} \end{matrix} + \begin{matrix} 6 \\ \text{pink} \end{matrix} = 16 \rightarrow \text{N}$$

$$\begin{matrix} 1 \\ \text{red} \end{matrix} + \begin{matrix} 1 \\ \text{red} \end{matrix} + \begin{matrix} 8 \\ \text{orange} \end{matrix} = 10 \rightarrow \text{O}$$

Respuesta: DURAZNO