

Palabra Secreta Suma

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



$$\begin{matrix} 2 \\ \text{balloons} \end{matrix} + \begin{matrix} 2 \\ \text{balloons} \end{matrix} + \begin{matrix} 6 \\ \text{watermelon} \end{matrix} = 10 \rightarrow C$$

$$\begin{matrix} 6 \\ \text{watermelon} \end{matrix} + \begin{matrix} 7 \\ \text{Uncle Sam} \end{matrix} + \begin{matrix} 7 \\ \text{Uncle Sam} \end{matrix} = 20 \rightarrow I$$

$$\begin{matrix} 7 \\ \text{Uncle Sam} \end{matrix} + \begin{matrix} 2 \\ \text{balloons} \end{matrix} + \begin{matrix} 1 \\ \text{American flag} \end{matrix} = 10 \rightarrow C$$

$$\begin{matrix} 9 \\ \text{burger} \end{matrix} + \begin{matrix} 6 \\ \text{watermelon} \end{matrix} + \begin{matrix} 9 \\ \text{burger} \end{matrix} = 24 \rightarrow L$$

$$\begin{matrix} 2 \\ \text{balloons} \end{matrix} + \begin{matrix} 9 \\ \text{burger} \end{matrix} + \begin{matrix} 9 \\ \text{burger} \end{matrix} = 20 \rightarrow I$$

$$\begin{matrix} 6 \\ \text{watermelon} \end{matrix} + \begin{matrix} 2 \\ \text{balloons} \end{matrix} + \begin{matrix} 6 \\ \text{watermelon} \end{matrix} = 14 \rightarrow S$$

$$\begin{matrix} 6 \\ \text{watermelon} \end{matrix} + \begin{matrix} 6 \\ \text{watermelon} \end{matrix} + \begin{matrix} 9 \\ \text{burger} \end{matrix} = 21 \rightarrow M$$

$$\begin{matrix} 9 \\ \text{burger} \end{matrix} + \begin{matrix} 7 \\ \text{Uncle Sam} \end{matrix} + \begin{matrix} 7 \\ \text{Uncle Sam} \end{matrix} = 23 \rightarrow O$$

Respuesta: CICLISMO