

Palabra Secreta Suma

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



$$\begin{matrix} 3 \\ \text{girl reading} \end{matrix} + \begin{matrix} 4 \\ \text{locker} \end{matrix} + \begin{matrix} 3 \\ \text{girl reading} \end{matrix} = 10 \rightarrow \text{M}$$

$$\begin{matrix} 3 \\ \text{girl reading} \end{matrix} + \begin{matrix} 4 \\ \text{locker} \end{matrix} + \begin{matrix} 7 \\ \text{whiteboard} \end{matrix} = 14 \rightarrow \text{O}$$

$$\begin{matrix} 3 \\ \text{girl reading} \end{matrix} + \begin{matrix} 4 \\ \text{locker} \end{matrix} + \begin{matrix} 6 \\ \text{calculator} \end{matrix} = 13 \rightarrow \text{C}$$

$$\begin{matrix} 7 \\ \text{whiteboard} \end{matrix} + \begin{matrix} 6 \\ \text{calculator} \end{matrix} + \begin{matrix} 6 \\ \text{calculator} \end{matrix} = 19 \rightarrow \text{H}$$

$$\begin{matrix} 5 \\ \text{stapler} \end{matrix} + \begin{matrix} 6 \\ \text{calculator} \end{matrix} + \begin{matrix} 5 \\ \text{stapler} \end{matrix} = 16 \rightarrow \text{I}$$

$$\begin{matrix} 7 \\ \text{whiteboard} \end{matrix} + \begin{matrix} 7 \\ \text{whiteboard} \end{matrix} + \begin{matrix} 7 \\ \text{whiteboard} \end{matrix} = 21 \rightarrow \text{L}$$

$$\begin{matrix} 4 \\ \text{locker} \end{matrix} + \begin{matrix} 3 \\ \text{girl reading} \end{matrix} + \begin{matrix} 5 \\ \text{stapler} \end{matrix} = 12 \rightarrow \text{A}$$

Respuesta: MOCHILA