

Mot Secret Addition

Résous chaque problème pour découvrir une lettre. Quel est le mot caché?



$$\begin{matrix} 7 \\ \text{burger} \end{matrix} + \begin{matrix} 10 \\ \text{balloons} \end{matrix} + \begin{matrix} 7 \\ \text{burger} \end{matrix} = 24 \rightarrow \text{D}$$

$$\begin{matrix} 10 \\ \text{balloons} \end{matrix} + \begin{matrix} 10 \\ \text{balloons} \end{matrix} + \begin{matrix} 8 \\ \text{cake} \end{matrix} = 28 \rightarrow \text{R}$$

$$\begin{matrix} 4 \\ \text{hot dog} \end{matrix} + \begin{matrix} 4 \\ \text{hot dog} \end{matrix} + \begin{matrix} 10 \\ \text{balloons} \end{matrix} = 18 \rightarrow \text{A}$$

$$\begin{matrix} 2 \\ \text{juice} \end{matrix} + \begin{matrix} 4 \\ \text{hot dog} \end{matrix} + \begin{matrix} 7 \\ \text{burger} \end{matrix} = 13 \rightarrow \text{P}$$

$$\begin{matrix} 7 \\ \text{burger} \end{matrix} + \begin{matrix} 10 \\ \text{balloons} \end{matrix} + \begin{matrix} 8 \\ \text{cake} \end{matrix} = 25 \rightarrow \text{E}$$

$$\begin{matrix} 8 \\ \text{cake} \end{matrix} + \begin{matrix} 8 \\ \text{cake} \end{matrix} + \begin{matrix} 2 \\ \text{juice} \end{matrix} = 18 \rightarrow \text{A}$$

$$\begin{matrix} 2 \\ \text{juice} \end{matrix} + \begin{matrix} 2 \\ \text{juice} \end{matrix} + \begin{matrix} 7 \\ \text{burger} \end{matrix} = 11 \rightarrow \text{U}$$

Réponse : **DRAPEAU**