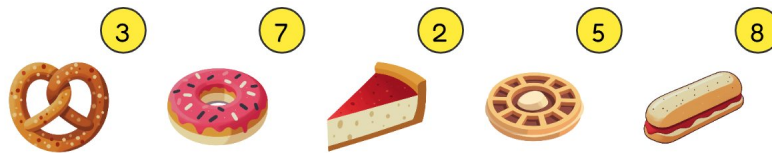


# Mot Secret Addition

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



$$\begin{matrix} 7 & 7 & 7 \\ \text{donut} & + & \text{donut} & + & \text{donut} & = & 21 \rightarrow B \end{matrix}$$

$$\begin{matrix} 3 & 3 & 5 \\ \text{pretzel} & + & \text{pretzel} & + & \text{round cookie} & = & 11 \rightarrow I \end{matrix}$$

$$\begin{matrix} 5 & 2 & 8 \\ \text{round cookie} & + & \text{slice of cake} & + & \text{sandwich} & = & 15 \rightarrow S \end{matrix}$$

$$\begin{matrix} 2 & 3 & 2 \\ \text{slice of cake} & + & \text{pretzel} & + & \text{slice of cake} & = & 7 \rightarrow C \end{matrix}$$

$$\begin{matrix} 8 & 8 & 3 \\ \text{sandwich} & + & \text{sandwich} & + & \text{pretzel} & = & 19 \rightarrow U \end{matrix}$$

$$\begin{matrix} 2 & 2 & 7 \\ \text{slice of cake} & + & \text{slice of cake} & + & \text{donut} & = & 11 \rightarrow I \end{matrix}$$

$$\begin{matrix} 8 & 8 & 7 \\ \text{sandwich} & + & \text{sandwich} & + & \text{donut} & = & 23 \rightarrow T \end{matrix}$$

Réponse : BISCUIT