

Geheimes Wort Addition

Löse jede Aufgabe und entdecke einen Buchstaben. Wie lautet das versteckte Wort?



$$\begin{matrix} 8 & 8 & 8 & 8 \\ \text{Uncle Sam} & + & \text{Uncle Sam} & + & \text{Uncle Sam} & + & \text{Uncle Sam} & = & 32 \rightarrow F \end{matrix}$$

$$\begin{matrix} 1 & 1 & 2 \\ \text{Grill} & + & \text{Grill} & + & \text{Statue of Liberty} & = & 4 \rightarrow R \end{matrix}$$

$$\begin{matrix} 5 & 5 & 2 & 2 \\ \text{Burger} & + & \text{Burger} & + & \text{Statue of Liberty} & + & \text{Statue of Liberty} & = & 14 \rightarrow E \end{matrix}$$

$$\begin{matrix} 2 & 1 \\ \text{Statue of Liberty} & + & \text{Grill} & = & 3 \rightarrow I \end{matrix}$$

$$\begin{matrix} 5 & 1 & 8 & 8 \\ \text{Burger} & + & \text{Grill} & + & \text{Uncle Sam} & + & \text{Uncle Sam} & = & 22 \rightarrow H \end{matrix}$$

$$\begin{matrix} 2 & 2 & 2 & 8 \\ \text{Statue of Liberty} & + & \text{Statue of Liberty} & + & \text{Statue of Liberty} & + & \text{Uncle Sam} & = & 14 \rightarrow E \end{matrix}$$

$$\begin{matrix} 1 & 1 & 1 \\ \text{Grill} & + & \text{Grill} & + & \text{Grill} & = & 3 \rightarrow I \end{matrix}$$

$$\begin{matrix} 5 & 5 \\ \text{Burger} & + & \text{Burger} & = & 10 \rightarrow T \end{matrix}$$

Antwort: FREIHEIT