

# Hemmeligt Ord Addition

Løs hver opgave for at afsløre et bogstav.  
Hvad er det hemmelige ord?



$$\begin{matrix} 4 \\ \text{Ice cream cone} \end{matrix} + \begin{matrix} 4 \\ \text{Ice cream cone} \end{matrix} + \begin{matrix} 6 \\ \text{Bikini} \end{matrix} = 14 \rightarrow \text{S}$$

$$\begin{matrix} 3 \\ \text{Flip-flops} \end{matrix} + \begin{matrix} 1 \\ \text{Sand} \end{matrix} + \begin{matrix} 6 \\ \text{Bikini} \end{matrix} = 10 \rightarrow \text{T}$$

$$\begin{matrix} 9 \\ \text{Popsicle} \end{matrix} + \begin{matrix} 4 \\ \text{Ice cream cone} \end{matrix} + \begin{matrix} 9 \\ \text{Popsicle} \end{matrix} = 22 \rightarrow \text{R}$$

$$\begin{matrix} 6 \\ \text{Bikini} \end{matrix} + \begin{matrix} 6 \\ \text{Bikini} \end{matrix} + \begin{matrix} 1 \\ \text{Sand} \end{matrix} = 13 \rightarrow \text{A}$$

$$\begin{matrix} 4 \\ \text{Ice cream cone} \end{matrix} + \begin{matrix} 1 \\ \text{Sand} \end{matrix} + \begin{matrix} 1 \\ \text{Sand} \end{matrix} = 6 \rightarrow \text{N}$$

$$\begin{matrix} 1 \\ \text{Sand} \end{matrix} + \begin{matrix} 1 \\ \text{Sand} \end{matrix} + \begin{matrix} 1 \\ \text{Sand} \end{matrix} = 3 \rightarrow \text{D}$$

**Svar: STRAND**