

Hemmelig Ord Addisjon

Løs hver oppgave for å avsløre en bokstav. Hva er det hemmelige ordet?



$$\begin{matrix} 3 \\ \text{boy's face} \end{matrix} + \begin{matrix} 5 \\ \text{girl's face} \end{matrix} + \begin{matrix} 2 \\ \text{leg} \end{matrix} = 10 \rightarrow \text{A}$$

$$\begin{matrix} 3 \\ \text{boy's face} \end{matrix} + \begin{matrix} 2 \\ \text{leg} \end{matrix} + \begin{matrix} 1 \\ \text{eye} \end{matrix} = 6 \rightarrow \text{N}$$

$$\begin{matrix} 7 \\ \text{lips} \end{matrix} + \begin{matrix} 7 \\ \text{lips} \end{matrix} + \begin{matrix} 7 \\ \text{lips} \end{matrix} = 21 \rightarrow \text{S}$$

$$\begin{matrix} 2 \\ \text{leg} \end{matrix} + \begin{matrix} 1 \\ \text{eye} \end{matrix} + \begin{matrix} 5 \\ \text{girl's face} \end{matrix} = 8 \rightarrow \text{I}$$

$$\begin{matrix} 3 \\ \text{boy's face} \end{matrix} + \begin{matrix} 3 \\ \text{boy's face} \end{matrix} + \begin{matrix} 1 \\ \text{eye} \end{matrix} = 7 \rightarrow \text{K}$$

$$\begin{matrix} 5 \\ \text{girl's face} \end{matrix} + \begin{matrix} 1 \\ \text{eye} \end{matrix} + \begin{matrix} 5 \\ \text{girl's face} \end{matrix} = 11 \rightarrow \text{T}$$

Svar: ANSIKT