

Parola Segreta Addizione

Risolvi ogni problema per scoprire una lettera.
Qual è la parola nascosta?



$$\begin{matrix} 7 \\ \text{Monkey} \end{matrix} + \begin{matrix} 9 \\ \text{Hippo} \end{matrix} + \begin{matrix} 2 \\ \text{Monkey} \end{matrix} = 18 \rightarrow S$$

$$\begin{matrix} 2 \\ \text{Monkey} \end{matrix} + \begin{matrix} 2 \\ \text{Monkey} \end{matrix} + \begin{matrix} 2 \\ \text{Monkey} \end{matrix} = 6 \rightarrow C$$

$$\begin{matrix} 9 \\ \text{Hippo} \end{matrix} + \begin{matrix} 2 \\ \text{Monkey} \end{matrix} + \begin{matrix} 9 \\ \text{Hippo} \end{matrix} = 20 \rightarrow I$$

$$\begin{matrix} 3 \\ \text{Panda} \end{matrix} + \begin{matrix} 3 \\ \text{Panda} \end{matrix} + \begin{matrix} 3 \\ \text{Panda} \end{matrix} = 9 \rightarrow M$$

$$\begin{matrix} 4 \\ \text{Deer} \end{matrix} + \begin{matrix} 3 \\ \text{Panda} \end{matrix} + \begin{matrix} 2 \\ \text{Monkey} \end{matrix} = 9 \rightarrow M$$

$$\begin{matrix} 9 \\ \text{Hippo} \end{matrix} + \begin{matrix} 7 \\ \text{Monkey} \end{matrix} + \begin{matrix} 4 \\ \text{Deer} \end{matrix} = 20 \rightarrow I$$

$$\begin{matrix} 3 \\ \text{Panda} \end{matrix} + \begin{matrix} 9 \\ \text{Hippo} \end{matrix} + \begin{matrix} 9 \\ \text{Hippo} \end{matrix} = 21 \rightarrow A$$

Risposta: SCIMMIA