

# Parola Segreta Addizione

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



$$\begin{matrix} 7 \\ \text{Glue} \end{matrix} + \begin{matrix} 2 \\ \text{Table} \end{matrix} + \begin{matrix} 4 \\ \text{Girl} \end{matrix} = 13 \rightarrow \text{F}$$

$$\begin{matrix} 9 \\ \text{Girl} \end{matrix} + \begin{matrix} 2 \\ \text{Table} \end{matrix} + \begin{matrix} 8 \\ \text{Pencil} \end{matrix} = 19 \rightarrow \text{O}$$

$$\begin{matrix} 2 \\ \text{Table} \end{matrix} + \begin{matrix} 8 \\ \text{Pencil} \end{matrix} + \begin{matrix} 4 \\ \text{Girl} \end{matrix} = 14 \rightarrow \text{R}$$

$$\begin{matrix} 4 \\ \text{Girl} \end{matrix} + \begin{matrix} 7 \\ \text{Glue} \end{matrix} + \begin{matrix} 9 \\ \text{Girl} \end{matrix} = 20 \rightarrow \text{B}$$

$$\begin{matrix} 2 \\ \text{Table} \end{matrix} + \begin{matrix} 4 \\ \text{Girl} \end{matrix} + \begin{matrix} 9 \\ \text{Girl} \end{matrix} = 15 \rightarrow \text{I}$$

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

$$\begin{matrix} 7 \\ \text{Glue} \end{matrix} + \begin{matrix} 4 \\ \text{Girl} \end{matrix} + \begin{matrix} 4 \\ \text{Girl} \end{matrix} = 15 \rightarrow \text{I}$$

**Risposta: FORBICI**