

# Mot Secret Addition

Résous chaque problème pour découvrir une lettre. Quel est le mot caché?



$$\begin{matrix} 10 & 6 & 8 \\ \text{Camel} & + & \text{Rabbit} & + & \text{Deer} \\ & & & & = 24 \rightarrow D \end{matrix}$$

$$\begin{matrix} 6 & 1 & 1 \\ \text{Rabbit} & + & \text{Panda} & + & \text{Panda} \\ & & & & = 8 \rightarrow A \end{matrix}$$

$$\begin{matrix} 8 & 6 & 6 \\ \text{Deer} & + & \text{Rabbit} & + & \text{Rabbit} \\ & & & & = 20 \rightarrow U \end{matrix}$$

$$\begin{matrix} 6 & 6 & 6 \\ \text{Rabbit} & + & \text{Rabbit} & + & \text{Rabbit} \\ & & & & = 18 \rightarrow P \end{matrix}$$

$$\begin{matrix} 1 & 2 & 6 \\ \text{Panda} & + & \text{Woodpecker} & + & \text{Rabbit} \\ & & & & = 9 \rightarrow H \end{matrix}$$

$$\begin{matrix} 10 & 1 & 1 \\ \text{Camel} & + & \text{Panda} & + & \text{Panda} \\ & & & & = 12 \rightarrow I \end{matrix}$$

$$\begin{matrix} 8 & 1 & 6 \\ \text{Deer} & + & \text{Panda} & + & \text{Rabbit} \\ & & & & = 15 \rightarrow N \end{matrix}$$

Réponse : DAUPHIN