

Salainen Sana Yhteenlasku

Ratkaise jokainen tehtävä paljastaaksesi kirjaimen. Mikä on piilotettu sana?



$$\begin{matrix} 6 & 3 & 1 & 3 \\ \text{snail} & + & \text{caterpillar} & + & \text{snail} & + & \text{caterpillar} & = 13 \rightarrow \text{T} \end{matrix}$$

$$\begin{matrix} 1 & 6 & 3 & 1 \\ \text{snail} & + & \text{caterpillar} & + & \text{caterpillar} & + & \text{snail} & = 11 \rightarrow \text{O} \end{matrix}$$

$$\begin{matrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ \text{snail} & + & \text{snail} & + & \text{snail} & + & \text{snail} & = 4 \rightarrow \text{U} \end{matrix}$$

$$\begin{matrix} 3 & 10 & 5 & 10 \\ \text{caterpillar} & + & \text{butterfly} & + & \text{dragonfly} & + & \text{butterfly} & = 28 \rightarrow \text{K} \end{matrix}$$

$$\begin{matrix} 10 & 6 & 6 & 6 \\ \text{butterfly} & + & \text{caterpillar} & + & \text{caterpillar} & + & \text{caterpillar} & = 28 \rightarrow \text{K} \end{matrix}$$

$$\begin{matrix} 10 & 10 & 10 & 3 \\ \text{butterfly} & + & \text{butterfly} & + & \text{butterfly} & + & \text{caterpillar} & = 33 \rightarrow \text{A} \end{matrix}$$

Vastaus: TOUKKA