

Salainen Sana Yhteenlasku

Ratkaise jokainen tehtävä paljastaaksesi kirjaimen. Mikä on piilotettu sana?



$$\begin{matrix} 3 & 10 & 10 & 5 \\ \text{purple} & + & \text{orange} & + & \text{orange} & + & \text{orange} & = 28 \rightarrow \text{O} \\ \text{dinosaur} & & \text{dinosaur} & & \text{dinosaur} & & \text{dinosaur} \end{matrix}$$

$$\begin{matrix} 1 & 1 & 3 \\ \text{pink} & + & \text{pink} & + & \text{purple} & = 5 \rightarrow \text{V} \\ \text{dinosaur} & & \text{dinosaur} & & \text{dinosaur} \end{matrix}$$

$$\begin{matrix} 10 & 10 & 10 & 1 \\ \text{orange} & + & \text{orange} & + & \text{orange} & + & \text{pink} & = 31 \rightarrow \text{I} \\ \text{dinosaur} & & \text{dinosaur} & & \text{dinosaur} & & \text{dinosaur} \end{matrix}$$

$$\begin{matrix} 1 & 3 & 7 & 10 \\ \text{pink} & + & \text{purple} & + & \text{orange} & + & \text{orange} & = 21 \rightarrow \text{R} \\ \text{dinosaur} & & \text{dinosaur} & & \text{dinosaur} & & \text{dinosaur} \end{matrix}$$

$$\begin{matrix} 3 & 10 & 3 & 10 \\ \text{purple} & + & \text{orange} & + & \text{purple} & + & \text{orange} & = 26 \rightarrow \text{A} \\ \text{dinosaur} & & \text{dinosaur} & & \text{dinosaur} & & \text{dinosaur} \end{matrix}$$

$$\begin{matrix} 3 & 3 & 10 & 7 \\ \text{purple} & + & \text{purple} & + & \text{orange} & + & \text{orange} & = 23 \rightarrow \text{P} \\ \text{dinosaur} & & \text{dinosaur} & & \text{dinosaur} & & \text{dinosaur} \end{matrix}$$

$$\begin{matrix} 10 & 10 & 10 & 5 \\ \text{orange} & + & \text{orange} & + & \text{orange} & + & \text{orange} & = 35 \rightarrow \text{T} \\ \text{dinosaur} & & \text{dinosaur} & & \text{dinosaur} & & \text{dinosaur} \end{matrix}$$

$$\begin{matrix} 7 & 7 & 7 & 7 \\ \text{orange} & + & \text{orange} & + & \text{orange} & + & \text{orange} & = 28 \rightarrow \text{O} \\ \text{dinosaur} & & \text{dinosaur} & & \text{dinosaur} & & \text{dinosaur} \end{matrix}$$

$$\begin{matrix} 1 & 10 & 10 \\ \text{pink} & + & \text{orange} & + & \text{orange} & = 21 \rightarrow \text{R} \\ \text{dinosaur} & & \text{dinosaur} & & \text{dinosaur} \end{matrix}$$

Vastaus: OVIRAPTOR