

# Geheime Code Optellen

Kraak de code! Vind het getal van elk symbool!



$$\begin{matrix} 2 \\ \text{Cinnamon roll} \end{matrix} + \begin{matrix} 4 \\ \text{Candy cane} \end{matrix} + \begin{matrix} 1 \\ \text{Chocolate bar} \end{matrix} = 7$$

$$\begin{matrix} 2 \\ \text{Cinnamon roll} \end{matrix} + \begin{matrix} 4 \\ \text{Candy cane} \end{matrix} + \begin{matrix} 5 \\ \text{Donut} \end{matrix} = 11$$

$$\begin{matrix} 4 \\ \text{Candy cane} \end{matrix} + \begin{matrix} 5 \\ \text{Donut} \end{matrix} + \begin{matrix} 10 \\ \text{Strawberry cake} \end{matrix} = 19$$

$$\begin{matrix} 1 \\ \text{Chocolate bar} \end{matrix} + \begin{matrix} 10 \\ \text{Strawberry cake} \end{matrix} + \begin{matrix} 5 \\ \text{Donut} \end{matrix} = 16$$

$$\begin{matrix} 5 \\ \text{Donut} \end{matrix} + \begin{matrix} 1 \\ \text{Chocolate bar} \end{matrix} + \begin{matrix} 10 \\ \text{Strawberry cake} \end{matrix} = 16$$