

# Rechenrätsel für Kinder - Symbolrechnen

2. Klasse



Jedes abgebildete Symbol bedeutet eine bestimmte Zahl.  
Versuche nun, die Berechnung sinnvoll zu lösen.

$$10 + \text{leaf} = 9 \cdot 2$$

$$\text{leaf} =$$

$$\text{leaf} + \text{leaf} = \text{cup} \cdot \text{cup}$$

$$\text{cup} =$$

$$\text{lightbulb} - \text{cup} = 7 \cdot \text{cup}$$

$$\text{lightbulb} =$$

$$\text{lightbulb} - \text{leaf} = \text{cup} \cdot \text{basketball}$$

$$\text{basketball} =$$

$$\text{basketball} \cdot \text{basketball} = \text{cup} \cdot \text{icecream}$$

$$\text{icecream} =$$

# Lösung

Jedes abgebildete Symbol bedeutet eine bestimmte Zahl (1-9).  
Versuche nun, die Berechnung sinnvoll zu lösen.

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline 10 & + & 8 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|c|c|} \hline 9 & \cdot & 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|} \hline \img alt="A yellow and orange autumn leaf" data-bbox="718 344 791 394"/> = 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline 8 & + & 8 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|c|c|} \hline 4 & \cdot & 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|} \hline \img alt="A blue cup of coffee with steam" data-bbox="718 456 784 511"/> = 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline 32 & - & 4 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|c|c|} \hline 7 & \cdot & 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|} \hline \img alt="A glowing yellow lightbulb" data-bbox="718 578 784 628"/> = 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline 32 & - & 8 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|c|c|} \hline 4 & \cdot & 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|} \hline \img alt="An orange basketball" data-bbox="718 695 784 745"/> = 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline 6 & \cdot & 6 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|c|c|} \hline 4 & \cdot & 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|} \hline \img alt="An ice cream cone with three scoops" data-bbox="718 805 784 855"/> = 9 \\ \hline \end{array}$$