



Rechnen ohne Zahlen



Hast du schon einmal ohne Zahlen und nur mit Symbolen gerechnet? Probiere es jetzt aus! Hinter gleichen Symbolen stecken auch die gleichen Zahlen.

$$\begin{matrix} 4 & 2 \\ \text{Flower} & \text{Star} \end{matrix} \div \begin{matrix} 7 \\ \text{Diamond} \end{matrix} = \begin{matrix} 6 \\ \text{Knot} \end{matrix}$$

$$\begin{matrix} 3 & 0 \\ \text{Three-lobed} & \text{Drop} \end{matrix} + \begin{matrix} 4 \\ \text{Flower} \end{matrix} = \begin{matrix} 3 & 4 \\ \text{Three-lobed} & \text{Flower} \end{matrix}$$

$$\begin{matrix} 1 & 2 \\ \text{Diamond} & \text{Star} \end{matrix} + \begin{matrix} 2 & 8 \\ \text{Star} & \text{Flower} \end{matrix} = \begin{matrix} 4 & 0 \\ \text{Flower} & \text{Drop} \end{matrix}$$

$$\begin{matrix} 6 & 4 \\ \text{Clover} & \text{Star} \end{matrix} \div \begin{matrix} 1 & 6 \\ \text{Three-lobed} & \text{Clover} \end{matrix} = \begin{matrix} 4 \\ \text{Star} \end{matrix}$$

$$\begin{matrix} 4 & 5 \\ \text{Star} & \text{Star} \end{matrix} + \begin{matrix} 2 \\ \text{Sun} \end{matrix} = \begin{matrix} 4 & 7 \\ \text{Star} & \text{Envelope} \end{matrix}$$

$$\begin{matrix} 1 & 9 \\ \text{Three-lobed} & \text{Bomb} \end{matrix} + \begin{matrix} 3 & 2 \\ \text{X} & \text{Sun} \end{matrix} = \begin{matrix} 5 & 1 \\ \text{Star} & \text{Three-lobed} \end{matrix}$$