



## Rekenen zonder getallen



Heb je al eens zonder getallen en alleen met symbolen gerekend? Probeer het eens uit! Dezelfde symbolen hebben ook hetzelfde cijfer.

$$\begin{matrix} 4 & 2 \\ \text{8-petaled flower} & \text{8-pointed star} \end{matrix} \div \begin{matrix} 7 \\ \text{4-pointed star} \end{matrix} = \begin{matrix} 6 \\ \text{interlocking circles} \end{matrix}$$

$$\begin{matrix} 3 & 0 \\ \text{3-lobed flower} & \text{teardrop} \end{matrix} + \begin{matrix} 4 \\ \text{8-petaled flower} \end{matrix} = \begin{matrix} 3 & 4 \\ \text{3-lobed flower} & \text{8-petaled flower} \end{matrix}$$

$$\begin{matrix} 1 & 2 \\ \text{4-pointed star} & \text{8-pointed star} \end{matrix} + \begin{matrix} 2 & 8 \\ \text{8-pointed star} & \text{8-pointed star with center} \end{matrix} = \begin{matrix} 4 & 0 \\ \text{8-petaled flower} & \text{teardrop} \end{matrix}$$

$$\begin{matrix} 6 & 4 \\ \text{3-lobed flower} & \text{5-pointed star} \end{matrix} \div \begin{matrix} 1 & 6 \\ \text{3-lobed flower} & \text{3-lobed flower} \end{matrix} = \begin{matrix} 4 \\ \text{5-pointed star} \end{matrix}$$

$$\begin{matrix} 4 & 5 \\ \text{5-pointed star} & \text{5-pointed star with center} \end{matrix} + \begin{matrix} 2 \\ \text{sun-like symbol} \end{matrix} = \begin{matrix} 4 & 7 \\ \text{5-pointed star} & \text{envelope} \end{matrix}$$

$$\begin{matrix} 1 & 9 \\ \text{3-lobed flower} & \text{bomb} \end{matrix} + \begin{matrix} 3 & 2 \\ \text{X} & \text{sun-like symbol} \end{matrix} = \begin{matrix} 5 & 1 \\ \text{5-pointed star with center} & \text{3-lobed flower} \end{matrix}$$

De oplossing en zeer veel andere werkbladen om gratis te downloaden:

[www.aduis.nl](http://www.aduis.nl). Neemt u een kijkje.