

Rechenrätsel mit Symbolen

Versuche die Rechenaufgaben zu lösen.
Welche Zahl gehört am Ende zum Dreieck

$$\text{Hexagon} + \text{Hexagon} = 18$$

$$\text{Hexagon} + \text{Hexagon} - \text{Circle} = 11$$

$$\text{Circle} \times \text{Hexagon} + \text{Square} = 80$$

$$\text{Square} - \text{Circle} - \text{Triangle} = \text{Hexagon}$$

$$\text{Triangle} = \underline{\quad} ?$$

Lösung auf Seite 2



Rechenrätsel mit Symbolen

Versuche die Rechenaufgaben zu lösen.
Welche Zahl gehört am Ende zum Dreieck

$$\begin{array}{|c|} \hline 9 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline 9 \\ \hline \end{array} = 18$$

$$\begin{array}{|c|} \hline 9 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline 9 \\ \hline \end{array} - \begin{array}{|c|} \hline 7 \\ \hline \end{array} = 11$$

$$\begin{array}{|c|} \hline 7 \\ \hline \end{array} \times \begin{array}{|c|} \hline 9 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline 17 \\ \hline \end{array} = 80$$

$$\begin{array}{|c|} \hline 17 \\ \hline \end{array} - \begin{array}{|c|} \hline 7 \\ \hline \end{array} - \begin{array}{|c|} \hline 1 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|} \hline 1 \\ \hline \end{array} = \underline{\underline{1}}$$

Lösung

