

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