

# Rechenrätsel mit Symbolen

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

$$\text{Hexagon}(9) + \text{Hexagon}(9) = 18$$

$$\text{Hexagon}(9) + \text{Hexagon}(9) - \text{Circle}(7) = 11$$

$$\text{Circle}(7) \times \text{Hexagon}(9) + \text{Square}(17) = 80$$

$$\text{Square}(17) - \text{Circle}(7) - \text{Triangle}(1) = \text{Hexagon}(9)$$

$$\text{Triangle}(1) = \underline{1}$$

## Lösung

