

Rechenrätsel mit Symbolen schwer

Versuche die Rechenaufgaben zu lösen.
Welche Zahl kommt am Ende raus?
(Es sind nur natürliche Zahlen erlaubt.)

$$\text{Yellow Circle} \times \text{Yellow Circle} + \text{Yellow Circle} = 56$$

$$\text{Teal Circle} : \text{Yellow Circle} \times \text{Yellow Circle} + \text{Yellow Circle} = 77$$

$$\text{Teal Circle} + \text{Teal Circle} - \text{Yellow Circle} \times \text{White Square} = 126$$

$$\text{Teal Circle} \times \text{White Square} + \text{Yellow Circle} + \text{Pink Hexagon} = 148$$

$$\text{Yellow Circle} : \text{Pink Hexagon} \times \text{Teal Circle} - \text{White Square} = \underline{\quad} ?$$

Lösung auf Seite 2



Rechenrätzel mit Symbolen

schwer

Versuche die Rechenaufgaben zu lösen.
Welche Zahl kommt am Ende raus?
(Es sind nur natürliche Zahlen erlaubt.)

$$\begin{aligned} & \textcircled{7} : \textcircled{7} \times \textcircled{7} = 77 \\ & \textcircled{70} + \textcircled{70} - \textcircled{7} \times \textcircled{2} = 126 \\ & \textcircled{70} \times \textcircled{2} + \textcircled{7} + \textcircled{1} = 148 \\ & \textcircled{7} : \textcircled{1} \times \textcircled{70} - \textcircled{2} = \overline{488} \\ & \textcircled{7} \times \textcircled{7} + \textcircled{7} = 56 \end{aligned}$$

Lösung

