

Rechenrätsel mit Symbolen schwer

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

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

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

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

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

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

Lösung auf Seite 2

