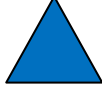



**Symbolrätsel:** Finde die Zahlen, die in die Symbole passen, damit die Rechnungen stimmen. Du hast schon 2 Zahlen als Anfangshilfe. Schreibe die Zahlen in die Symbole ein und finde die anderen Zahlen durch Rechnen und Probieren heraus.

1.


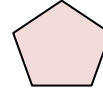

$$\begin{array}{rclcl}
 \text{Red Heart} & + & \text{Yellow Star} & = & \text{Blue Triangle} \\
 \text{Blue Triangle} & + & \text{Blue Triangle} & = & \text{Light Blue Ring} \\
 \text{Light Blue Ring} & - & \text{Red Heart} & = & \text{Green Inverted Triangle} \\
 \text{Dark Grey Circle} & + & \text{Dark Grey Circle} & = & \text{Green Inverted Triangle}
 \end{array}$$

 = 5  
 = 2

2.

Nun kommt ein bisschen schwierigeres Rätsel. Aber mit den drei Anfangszahlen am Rand kannst du es bestimmt lösen. Jedes Symbol steht für eine Ziffer zwischen 1 und 9, zwei Symbole nebeneinander bedeuten also dass, es einen Zehner gibt.

$$\begin{array}{rclcl}
 \text{Yellow Ring} & - & \text{Pink Pentagon} & = & \text{Yellow Triangle} \\
 \text{Yellow Triangle} & \cdot & \text{Light Blue Arrow} & = & \text{Green Starburst} \\
 \text{Green Starburst} & \cdot & \text{Yellow Ring} & = & \text{Green Starburst} \\
 \text{Red Heart} & - & \text{Pink Star} & = & \text{Light Blue Arrow} \\
 \text{Pink Star} & + & \text{Red Heart} & = & \text{Green Starburst}
 \end{array}$$

 = 8  
 = 2  
 = 1