

## Rechnen mit Symbolen bis 100



Suche zuerst eine leichte Aufgabe.

Manchmal musst du probieren.



**1** Jedes Zeichen steht für eine Ziffer. Finde die richtigen Zahlen.

$$\heartsuit \heartsuit + \circ \heartsuit = 100$$

$$\times \heartsuit + \heartsuit = 100$$

$$\heartsuit \triangle + \heartsuit \triangle = 100$$

$$\heartsuit \circ + \circ \star = 100$$

$$\circ \heartsuit + \circ \heartsuit = \times \triangle$$

$$\times \star + \circ = 100$$

**2** Welche Zahlen passen?

$$\square \circ + \heartsuit = \circ \square$$

$$\times \square + \heartsuit = \square \times$$

$$\square \nabla + \heartsuit = \nabla \square$$

$$\heartsuit + \heartsuit = \times \star$$

$$\star \heartsuit + \heartsuit = \heartsuit \star$$

$$\triangle \triangle + \triangle \triangle = \star \star$$

$$\triangle \odot + \heartsuit = \odot \triangle$$

$$\star \star + \times \square = 100$$

$$\square \nabla + \square \circ = 90$$

$$\triangle \times + \odot \heartsuit = 100$$

**3** Hier gibt es mehrere Lösungen!

$$\triangle \circ + \circ \triangle = \heartsuit \heartsuit$$

$$\triangle - \circ = 2$$

- a)  $\triangle = \underline{\quad}$   $\circ = \underline{\quad}$   $\heartsuit = \underline{\quad}$
- b)  $\triangle = \underline{\quad}$   $\circ = \underline{\quad}$   $\heartsuit = \underline{\quad}$
- c)  $\triangle = \underline{\quad}$   $\circ = \underline{\quad}$   $\heartsuit = \underline{\quad}$

