



Zahlenrätsel

$$\begin{array}{r} \textcircled{\circ} \text{😊} \circ \text{😊} \text{☾} = \text{●} \text{✕} \text{♥} \\ + \quad \quad \quad + \quad \quad \quad \text{:} \\ \text{☀} \text{☾} \text{☾} \text{:} \text{😊} \text{☾} = \quad \quad \text{✕} \\ \hline \text{☀} \text{●} \text{✕} - \text{☾} \text{♥} = \text{☀} \text{😊} \text{♥} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{☀} \text{△} + \text{☆} \text{△} = \text{⊙} \text{△} \\ \circ \quad \quad \quad \circ \quad \quad \quad \circ \\ \text{☆} \text{△} - \text{●} = \text{●} \\ \hline \text{☀} \text{△} \text{△} - \text{●} \text{△} = \text{☆} \text{●} \text{△} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{☾} \text{☀} \text{♥} \text{😊} + \text{✕} \text{☀} \text{☆} \text{☀} = \text{☆} \text{⊙} \text{✕} \text{△} \\ - \quad \quad \quad \text{:} \quad \quad \quad + \\ \text{⊙} \text{●} \text{✕} \text{☾} + \text{△} \text{↑} \text{☀} = \text{☾} \text{☾} \text{✕} \text{☆} \\ \hline \text{♥} \text{☾} \text{♥} \circ \quad \quad \quad \text{⊙} \text{☀} = \text{●} \text{△} \text{●} \text{↑} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{↑} \text{⊙} \text{☾} \text{☾} - \text{↑} \text{△} \text{😊} \text{😊} = \text{●} \text{☾} \text{●} \\ - \quad \quad \quad - \quad \quad \quad \circ \\ \text{😊} \text{⊙} \text{↑} + \text{↑} \text{☾} \text{●} = \text{↑} \text{↑} \text{✕} \text{⊙} \\ \hline \text{⊙} \text{☀} \text{☆} \circ \quad \quad \quad \text{😊} \text{☆} \text{♥} = \text{⊙} \text{♥} \text{😊} \text{♥} \text{↑} \text{✕} \end{array}$$

Lösungen

$$\begin{array}{r}
 32 \circ \quad 24 \equiv \quad 768 \\
 + \quad \quad + \quad \quad \circ \\
 144 \circ \quad 24 \equiv \quad 6 \\
 \hline
 176 \equiv \quad 48 \equiv \quad 128
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 20 + \quad 10 \equiv \quad 30 \\
 \circ \quad \quad \circ \quad \quad \circ \\
 10 \equiv \quad 5 \equiv \quad 5 \\
 \hline
 200 \equiv \quad 50 \equiv \quad 150
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2568 + \quad 4575 \equiv \quad 7143 \\
 - \quad \quad \circ \quad \quad + \\
 1942 + \quad 305 \equiv \quad 2247 \\
 \hline
 626 \circ \quad 15 \equiv \quad 9390
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1755 \equiv \quad 1099 \equiv \quad 656 \\
 - \quad \quad - \quad \quad \circ \\
 971 + \quad 156 \equiv \quad 1127 \\
 \hline
 784 \circ \quad 943 \equiv \quad 739312
 \end{array}$$