



Zahlenrätsel

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

$$\begin{array}{r}
 \text{☀} \text{▲} + \text{★} \text{▲} = \odot \text{▲} \\
 \circ \quad \quad \quad \circ \quad \quad \quad \circ \\
 \text{★} \text{▲} - \text{●} = \text{●} \\
 \hline
 \text{☀} \text{▲} \text{▲} - \text{●} \text{▲} = \text{★} \text{●} \text{▲}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{☾} \text{☀} \text{♥} \text{😊} + \times \text{☀} \text{★} \text{☀} = \text{★} \odot \times \text{▲} \\
 - \quad \quad \quad \text{:} \quad \quad \quad + \\
 \odot \text{●} \times \text{☾} + \text{▲} \text{↑} \text{☀} = \text{☾} \text{☾} \times \text{★} \\
 \hline
 \text{♥} \text{☾} \text{♥} \circ \quad \quad \odot \text{☀} = \text{●} \text{▲} \text{●} \text{↑}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{↑} \odot \text{☾} \text{☾} - \text{↑} \text{▲} \text{😊} \text{😊} = \text{●} \text{☾} \text{●} \\
 - \quad \quad \quad - \quad \quad \quad \circ \\
 \text{😊} \odot \text{↑} + \text{↑} \text{☾} \text{●} = \text{↑} \text{↑} \times \odot \\
 \hline
 \odot \text{☀} \text{★} \circ \quad \text{😊} \text{★} \text{♥} = \odot \text{♥} \text{😊} \text{♥} \text{↑} \times
 \end{array}$$

Lösungen

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

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

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

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