

Trimm den Grips

Jede Figur bedeutet eine Ziffer (gleiche Figuren = gleiche Ziffern). Setzen Sie die richtigen Ziffern in die Rechnung ein!

$$\begin{array}{c} \text{⬤} \text{⬤} \text{⬤} \text{⬤} : \quad \text{○} \text{⬤} \text{○} = \quad \text{⬤} \text{⬤} \\ + \quad \quad \quad + \quad \quad \quad \times \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{⬤} \text{⬤} \text{⬤} \text{⬤} + \text{⬤} \text{⬤} \text{⬤} \text{⬤} = \quad \text{⬤} \text{⬤} \text{⬤} \text{⬤} \\ \hline \text{⬤} \text{⬤} \text{⬤} \text{⬤} + \text{⬤} \text{⬤} \text{⬤} \text{⬤} = \text{⬤} \text{⬤} \text{⬤} \text{⬤} \end{array}$$

Da raucht der Kopf

Jede Figur bedeutet eine Ziffer (gleiche Figuren = gleiche Ziffern). Setzen Sie die richtigen Ziffern in die Rechnung ein!

$$\text{⬤} \text{⬤} \text{○} \text{⬤} - \text{⬤} \text{⬤} \text{⬤} \text{⬤} = \text{⬤} \text{⬤} \text{⬤} \text{⬤}$$

$$\begin{array}{c} \text{⬤} \text{⬤} + \text{⬤} \text{⬤} \text{⬤} \text{⬤} = \text{⬤} \text{⬤} \text{⬤} \text{⬤} \\ \hline \text{○} \text{⬤} \text{⬤} \times \quad \text{⬤} \text{⬤} = \text{○} \text{⬤} \text{⬤} \text{⬤} \end{array}$$

Etwas für Rechengenieis

Jede Figur bedeutet eine Ziffer (gleiche Figuren = gleiche Ziffern). Setzen Sie die richtigen Ziffern in die Rechnung ein!

$$\begin{array}{c} \text{⬤} \text{⬤} \text{⬤} \text{⬤} : \quad \text{⬤} \text{⬤} = \quad \text{⬤} \text{○} \text{⬤} \\ + \quad \quad \quad + \quad \quad \quad \times \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{⬤} \text{⬤} \text{⬤} \text{⬤} - \text{⬤} \text{⬤} \text{○} \text{⬤} = \quad \text{⬤} \text{○} \\ \hline \text{⬤} \text{○} \text{⬤} \text{⬤} + \text{⬤} \text{⬤} \text{⬤} \text{⬤} = \text{⬤} \text{⬤} \text{⬤} \text{⬤} \end{array}$$

Denken und knobeln

Jede Figur bedeutet eine Ziffer (gleiche Figuren = gleiche Ziffern). Setzen Sie die richtigen Ziffern in die Rechnung ein!

$$\begin{array}{c} \text{⬤} \text{○} \text{⬤} \text{○} - \text{⬤} \text{○} \text{⬤} \text{⬤} = \quad \text{⬤} \text{⬤} \\ + \quad \quad \quad + \quad \quad \quad \times \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{⬤} \text{⬤} \text{⬤} \text{⬤} : \quad \text{⬤} \text{⬤} = \quad \text{⬤} \text{⬤} \text{⬤} \text{⬤} \\ \hline \text{⬤} \text{⬤} \text{⬤} \text{⬤} + \text{⬤} \text{○} \text{⬤} \text{⬤} = \text{⬤} \text{⬤} \text{⬤} \text{⬤} \end{array}$$