

Etwas für Rechengenieis

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

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \textcircled{2} \textcircled{3} \textcircled{1} : \quad \textcircled{+} \textcircled{2} \textcircled{3} = \quad \textcircled{2} \textcircled{1} \textcircled{3} \\ + \quad \quad \quad + \quad \quad \quad \times \end{array}$$

$$\textcircled{2} \textcircled{3} \textcircled{2} \textcircled{3} - \textcircled{2} \textcircled{3} \textcircled{2} \textcircled{3} = \quad \textcircled{1} \textcircled{+}$$

$$\textcircled{2} \textcircled{+} \textcircled{2} \textcircled{2} + \textcircled{2} \textcircled{3} \textcircled{2} \textcircled{3} = \textcircled{0} \textcircled{0} \textcircled{2} \textcircled{3}$$

Wer knackt die Nuss?

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

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \textcircled{0} \textcircled{2} \textcircled{3} - \textcircled{1} \textcircled{2} \textcircled{+} \textcircled{2} = \quad \textcircled{2} \textcircled{0} \\ + \quad \quad \quad + \quad \quad \quad \times \end{array}$$

$$\textcircled{2} \textcircled{+} \textcircled{2} \textcircled{3} : \quad \textcircled{2} \textcircled{1} = \quad \textcircled{2} \textcircled{3} \textcircled{3}$$

$$\textcircled{2} \textcircled{3} \textcircled{2} \textcircled{3} + \textcircled{1} \textcircled{2} \textcircled{3} \textcircled{3} = \textcircled{0} \textcircled{1} \textcircled{+} \textcircled{3}$$

Etwas für Rechengenieis

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

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \textcircled{2} \textcircled{0} \textcircled{3} : \quad \textcircled{2} \textcircled{3} = \quad \textcircled{2} \textcircled{2} \textcircled{0} \\ + \quad \quad \quad + \quad \quad \quad \times \end{array}$$

$$\textcircled{2} \textcircled{1} \textcircled{2} \textcircled{3} - \textcircled{2} \textcircled{1} \textcircled{2} \textcircled{3} = \quad \textcircled{2} \textcircled{3}$$

$$\textcircled{2} \textcircled{2} \textcircled{+} \textcircled{2} + \textcircled{2} \textcircled{1} \textcircled{+} \textcircled{2} = \textcircled{2} \textcircled{2} \textcircled{2} \textcircled{3}$$

Raten und rechnen

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

$$\textcircled{2} \textcircled{1} \textcircled{2} \textcircled{3} - \textcircled{2} \textcircled{2} \textcircled{1} \textcircled{+} = \textcircled{2} \textcircled{2} \textcircled{2} \textcircled{3}$$

$$\textcircled{2} \textcircled{2} \textcircled{2} + \textcircled{2} \textcircled{2} \textcircled{0} \textcircled{3} = \textcircled{2} \textcircled{+} \textcircled{2} \textcircled{0}$$

$$\textcircled{2} \textcircled{2} \times \textcircled{2} \textcircled{2} \textcircled{3} = \textcircled{2} \textcircled{2} \textcircled{1} \textcircled{+}$$

Raten und rechnen

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

$$\textcircled{2} \textcircled{2} \textcircled{+} \textcircled{2} - \textcircled{2} \textcircled{2} \textcircled{2} \textcircled{3} = \textcircled{2} \textcircled{2} \textcircled{0} \textcircled{3}$$

$$\textcircled{2} \textcircled{0} \textcircled{2} + \textcircled{2} \textcircled{2} \textcircled{+} \textcircled{2} = \textcircled{2} \textcircled{+} \textcircled{2} \textcircled{0}$$

$$\textcircled{1} \textcircled{2} \times \textcircled{2} \textcircled{1} \textcircled{3} = \textcircled{2} \textcircled{2} \textcircled{2} \textcircled{3}$$