

Alles im Kasten-3

A. Bergkemper 7/03

In jedes Kästchen passt ein Buchstabe! Wenn du die richtigen Zahlwörter eingetragen hast, ergeben sich sinnvolle Aufgaben. Achte auf die Größe der Kästchen und die i-Punkte!

$$\square \overset{\cdot}{\square} \square \square \square + \square \square \square \square \square = \square \square \square \overset{\cdot}{\square} \square \square \square \square$$

$$\square \square \square \square + \square \square \square \square \square = \square \overset{\cdot}{\square} \square \square \square \square \square \square$$

$$\square \square \square \square \square \square \square + \square \overset{\cdot}{\square} \square \square = \square \square \square \overset{\cdot}{\square} \square \square$$

$$\square \square \square \overset{\cdot}{\square} \square \overset{\cdot}{\square} \square + \square \overset{\cdot\cdot}{\square} \square \square = \square \overset{\cdot\cdot}{\square} \square \square$$

$$\square \square \square \overset{\cdot}{\square} + \square \overset{\cdot}{\square} \square \square \square \square \square \square = \square \square \square \square \square \overset{\cdot}{\square} \square$$

$$\square \square \square \square + \square \square \overset{\cdot\cdot}{\square} \square \square = \square \overset{\cdot}{\square} \square \square$$

$$\square \overset{\cdot\cdot}{\square} \square \square \square \square \square \square - \square \square \square \square = \square \square \square \square \square$$

$$\square \overset{\cdot}{\square} \square - \square \square \overset{\cdot\cdot}{\square} \square \square = \square \square \overset{\cdot\cdot}{\square} \square \square$$

$$\square \overset{\cdot}{\square} \square - \square \square \square = \square \square \square \square \square \overset{\cdot}{\square} \square$$

$$\square \square \square \square \square \square \square \square - \square \square \square \square \square = \square \square \square \square$$

$$\square \overset{\cdot}{\square} \square - \square \square \square \square = \square \square \square$$

$$\square \overset{\cdot}{\square} \square \square \square \square \square \square \square - \square \square \overset{\cdot\cdot}{\square} \square \square = \square \overset{\cdot\cdot}{\square} \square \square$$

Alles im Kasten-3

A. Bergkemper 7/03

In jedes Kästchen passt ein Buchstabe! Wenn du die richtigen Zahlwörter eingetragen hast, ergeben sich sinnvolle Aufgaben. Achte auf die Größe der Kästchen und die i-Punkte!

sieben + sechs = dreizehn

acht + sechs = vierzehn

achtzehn + vier = zweiundzwanzig

dreißig + fünf = fünfunddreißig

drei + siebzehn = zwanzig

neun + zwölf = einundzwanzig

fünfzehn - neun = sechs

vierundzwanzig - zwölf = zwölf

einunddreißig - elf = zwanzig

sechzehn - sechs = zehn

einundzwanzig - zehn = elf

siebzehn - zwölf = fünf