

# Alles im Kasten - 9

A. Bergkemper, 3/22

h	u	i	t
c	i	n	q

Wenn du die Kästchen mit den richtigen Buchstaben (nur Kleinbuchstaben, Druckschrift) füllst, ergeben sich Zahlen und Aufgaben. Die Höhe der Kästchen gibt dir Hinweise darauf, welche Buchstaben passen.

$$\square\square\square\square\square \cdot \square\square\square\square\square : \square\square\square\square = \square\square\square\square$$

$$\square\square\square\square \cdot \square\square\square\square\square\square\square\square : \square\square\square\square\square\square = \square\square\square\square$$

$$\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square \cdot \square\square\square\square : \square\square\square\square = \square\square\square\square$$

$$\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square \cdot \square\square\square\square\square : \square\square\square\square = \square\square\square\square\square\square\square\square\square$$

$$\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square \cdot \square\square\square\square : \square\square\square\square\square\square = \square\square\square\square\square\square\square$$

$$\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square \cdot \square\square\square\square\square : \square\square\square\square\square\square = \square\square\square\square\square\square\square\square\square$$

$$\square\square\square\square\square \cdot \square\square\square\square\square\square\square\square : \square\square\square\square = \square\square\square\square\square\square$$

$$\square\square\square\square\square\square\square\square \cdot \square\square\square\square\square\square : \square\square\square\square = \square\square\square\square\square\square\square\square$$

$$\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square \cdot \square\square\square\square : \square\square\square\square\square\square = \square\square\square\square\square\square\square\square$$

$$\square\square\square\square\square\square \cdot \square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square : \square\square\square\square\square\square\square\square = \square\square\square\square\square\square$$

$$\square\square\square\square\square\square\square\square \cdot \square\square\square\square : \square\square\square\square\square\square = \square\square\square\square\square\square$$

$$\square\square\square\square\square\square\square \cdot \square\square\square\square\square\square : \square\square\square\square = \square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square$$

$$\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square \cdot \square\square\square\square : \square\square\square\square\square\square = \square\square\square\square\square\square\square\square$$

$$\square\square\square\square\square\square\square\square \cdot \square\square\square\square : \square\square\square\square\square\square = \square\square\square\square\square\square\square\square$$

# Alles im Kasten - 9

A. Bergkemper, 3/22

h u i t  
c i n q

Wenn du die Kästchen mit den richtigen Buchstaben (nur Kleinbuchstaben, Druckschrift) füllst, ergeben sich Zahlen und Aufgaben. Die Höhe der Kästchen gibt dir Hinweise darauf, welche Buchstaben passen.

sechs · zwölf : acht = neun

fünf · vierzehn : sieben = zehn

dreiunddreißig · drei : neun = elf

vierundzwanzig · sechs : acht = achtzehn

achtundzwanzig · fünf : sieben = zwanzig

zweiunddreißig · sechs : zwölf = sechzehn

sechs · sechzehn : acht = zwölf

achtzehn · sieben : neun = vierzehn

einundzwanzig · fünf : sieben = fünfzehn

sieben · vierundzwanzig : vierzehn = zwölf

sechzehn · neun : zwölf = zwölf

zwanzig · sieben : fünf = achtundzwanzig

achtundzwanzig · vier : sieben = sechzehn

vierzehn · neun : sieben = achtzehn