

# Alles im Kasten-4

A. Bergkemper 3/04

Fülle die Wortkästen in Druckschrift! Wenn du die richtigen Zahlwörter eingetragen hast, ergeben sich sinnvolle Aufgaben. Achte auf die Größe der Kästchen!

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

# Alles im Kasten-4 A. Bergkemper 3/04

Fülle die Wortkästen in Druckschrift! Wenn du die richtigen Zahlwörter eingetragen hast, ergeben sich sinnvolle Aufgaben. Achte auf die Größe der Kästchen!

vier · sieben = achtundzwanzig

sechs · sieben = zweiundvierzig

neun · acht = zweiundsiebzig

sechs · sechs = sechsunddreißig

drei · acht = vierundzwanzig

zwei · neun = achtzehn

fünf · fünf = fünfundzwanzig

fünf · sieben = fünfunddreißig

fünf · neun = fünfundvierzig

sieben · acht = sechsundfünfzig

sechs · acht = achtundvierzig

zwei · vier = acht