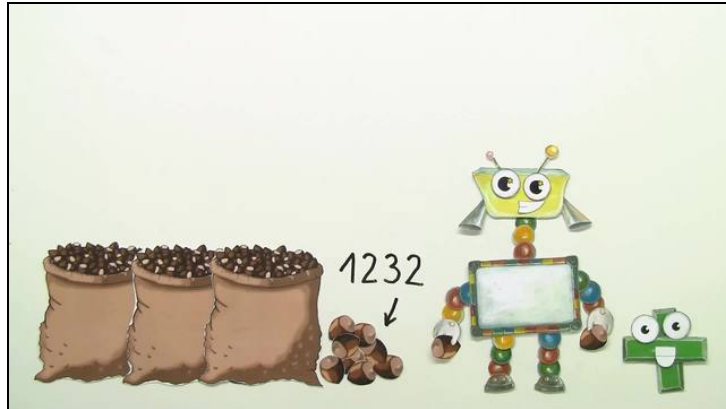




Arbeitsblätter zum Ausdrucken von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)

# Schriftliches Multiplizieren



- 1 Wie gehst du beim Lösen einer Multiplikationsaufgabe vor? Beschreibe.
- 2 Wie heißen die Ergebnisse? Multipliziere.
- 3 Wie löst du die Aufgabe  $103301 \cdot 4$  schriftlich? Gib an.
- 4 Wer hat richtig gerechnet? Entscheide.
- 5 Wie viele Schokolinsen sind es? Bestimme.
- 6 Wie heißt das Ergebnis der Multiplikation? Bestimme.
- + mit vielen Tipps, Lösungsschlüsseln und Lösungswegen zu allen Aufgaben



Das komplette Paket, inkl. aller Aufgaben, Tipps, Lösungen und Lösungswege gibt es für alle Abonnenten von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)



## Wie gehst du beim Lösen einer Multiplikationsaufgabe vor? Beschreibe.

Bringe die Lösungsschritte in die richtige Reihenfolge.

$$\begin{array}{r} 1232 \cdot 3 \\ \hline 3696 \end{array}$$

A  
Dann schreibst du alle Ergebnisse unter den Strich. Du schreibst die errechnete Zahl so weit nach rechts, dass der Einer unter der Zahl steht, mit der du multipliziert hast.

B  
Unter die Aufgabe machst du einen Strich.

C  
Du unterstreichst das Ergebnis.

D  
Du multiplizierst von hinten nach vorne. Also beginnst du mit den Einern.

RICHTIGE REIHENFOLGE



## Unsere Tipps für die Aufgaben

1  
von 6

**Wie gehst du beim Lösen einer Multiplikationsaufgabe vor?  
Beschreibe.**

### 1. Tipp

$$\begin{array}{r} 7689 \cdot 97 \\ \hline 69201 \\ + 53823 \\ \hline 745833 \end{array}$$

Das Ergebnis kommt unter den Strich.



## Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1  
von 6

### Wie gehst du beim Lösen einer Multiplikationsaufgabe vor? Beschreibe.

**Lösungsschlüssel:** B, D, A, C

Beim Lösen einer Multiplikationsaufgabe gehst du so vor:

1. Unter die Aufgabe machst du einen Strich.
2. Du multiplizierst von hinten nach vorne. Also beginnst du mit den Einern.
3. Dann schreibst du alle Ergebnisse unter den Strich. Du schreibst die errechnete Zahl so weit nach rechts, dass der Einer unter der Zahl steht, mit der du multipliziert hast.
4. Du unterstreichst das Ergebnis.