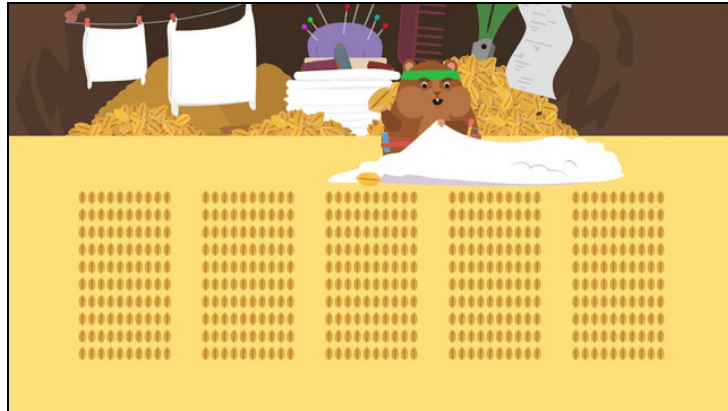




Arbeitsblätter zum Ausdrucken von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)

Malnehmen mit 100er Zahlen



- 1 **Wie lauten die Ergebnisse der Aufgaben?**
- 2 Welches Ergebnis passt zu welcher Aufgabe?
- 3 Wie lauten die Ergebnisse der Aufgaben?
- 4 Wie lauten die Ergebnisse der Aufgaben?
- 5 Bei welchen Aufgaben wurde falsch gerechnet?
- 6 Wie viele Erdnüsse hat Rocky insgesamt?
- + 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 lauten die Ergebnisse der Aufgaben?

Rechne aus und trage die Ergebnisse ein.

$$5 \cdot 8 = \text{-----}_1$$

$$9 \cdot 3 = \text{-----}_2$$

$$7 \cdot 6 = \text{-----}_3$$

$$9 \cdot 9 = \text{-----}_4$$



Unsere Tipps für die Aufgaben



1
von 6

Wie lauten die Ergebnisse der Aufgaben?

1. Tipp

$$\begin{array}{l} 9 \cdot 3 = \\ 10 \cdot 3 = 30 \end{array} \left. \vphantom{\begin{array}{l} 9 \cdot 3 = \\ 10 \cdot 3 = 30 \end{array}} \right) -3$$

Bei der Aufgabe $9 \cdot 3$ kannst du die **Nachbaraufgabe** $10 \cdot 3 = 30$ berechnen und davon eine **3 abziehen**.

2. Tipp

$$\begin{array}{l} 9 \cdot 3 = 27 \\ 10 \cdot 3 = 30 \end{array} \left. \vphantom{\begin{array}{l} 9 \cdot 3 = 27 \\ 10 \cdot 3 = 30 \end{array}} \right) -3$$

$$30 - 3 = 27$$

3. Tipp

$$\begin{array}{l} 10 \cdot 8 = 80 \\ 5 \cdot 8 = \end{array} \left. \vphantom{\begin{array}{l} 10 \cdot 8 = 80 \\ 5 \cdot 8 = \end{array}} \right) :2$$

$5 \cdot 8$ ist die **Hälfte** von $10 \cdot 8$. Das Ergebnis von $10 \cdot 8$ ist **80**. Das Ergebnis von $5 \cdot 8$ ist **die Hälfte** davon.

4. Tipp

$$\begin{array}{l} 10 \cdot 8 = 80 \\ 5 \cdot 8 = 40 \end{array} \left. \vphantom{\begin{array}{l} 10 \cdot 8 = 80 \\ 5 \cdot 8 = 40 \end{array}} \right) :2$$

$$80 : 2 = 40$$



Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1
von 6

Wie lauten die Ergebnisse der Aufgaben?

Lösungsschlüssel: 1: 40 // 2: 27 // 3: 42 // 4: 81

$9 \cdot 3 = 27$ $10 \cdot 3 = 30$ -3	$6 \cdot 6 = 36$ $7 \cdot 6 = 42$ +6
$5 \cdot 8 = 40$ $10 \cdot 8 = 80$:2	$9 \cdot 9 = 81$ $10 \cdot 9 = 90$ -9

Hier siehst du die Ergebnisse der Malaufgaben.

Nachbaraufgaben können dir das Rechnen erleichtern. Bei der Aufgabe $9 \cdot 3$ kannst du die **Nachbaraufgabe** $10 \cdot 3 = 30$ berechnen und davon eine **3 abziehen**. $30 - 3 = 27$

Auch das **Verdoppeln und Halbieren** ist eine gute Rechenstrategie. $5 \cdot 8$ ist die **Hälfte** von $10 \cdot 8$. Das Ergebnis von $10 \cdot 8$ ist **80**. Das Ergebnis von $5 \cdot 8$ ist **die Hälfte** davon. $80 : 2 = 40$