



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

Sechserreihe (2)



- 1 Welche Plusaufgabe passt zu welcher Malaufgabe?
- 2 Welches Ergebnis passt zu welcher Malaufgabe?
- 3 Welche Aufgabe passt zu welcher Lösung?
- 4 Wie viele Blumen, Knochen, Bücher und Eiskugeln sind in den Bildern zu erkennen?
- 5 Wie lautet die 6er-Reihe des kleinen Einmaleins?
- 6 Wie lauten die Ergebnisse der Malaufgaben?
- + 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)



Welche Plusaufgabe passt zu welcher Malaufgabe?

Verbinde die Plusaufgabe mit der passenden Malaufgabe.

$6 + 6$ **A**

$6 + 6 + 6 + 6$ **B**

$6 + 6 + 6 + 6 + 6$ **C**

$6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6$ **D**

$6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6$ **E**

1 $6 \cdot 6$

2 $7 \cdot 6$

3 $2 \cdot 6$

4 $5 \cdot 6$

5 $4 \cdot 6$



Unsere Tipps für die Aufgaben

1
von 6

Welche Plusaufgabe passt zu welcher Malaufgabe?

1. Tipp

Zähle bei der Plusaufgabe, wie oft die Zahl plus gerechnet wird.

2. Tipp

Rechnest du zum Beispiel $6 + 6 + 6$, so rechnest du 3 mal die 6 plus.

Also ist das das Gleiche wie $3 \cdot 6$, denn:

$6 + 6 + 6 = 18$ und $3 \cdot 6 = 18$.



Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1
von 6

Welche Plusaufgabe passt zu welcher Malaufgabe?

Lösungsschlüssel: A—3 // B—5 // C—4 // D—2 // E—1

Bei den Plusaufgaben wird immer die 6 addiert. Du kannst zählen, wie oft sie zusammengezählt wird.

- $6 + 6 = 2 \cdot 6$
- $6 + 6 + 6 + 6 = 4 \cdot 6$
- $6 + 6 + 6 + 6 + 6 = 5 \cdot 6$
- $6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 = 6 \cdot 6$
- $6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 = 7 \cdot 6$