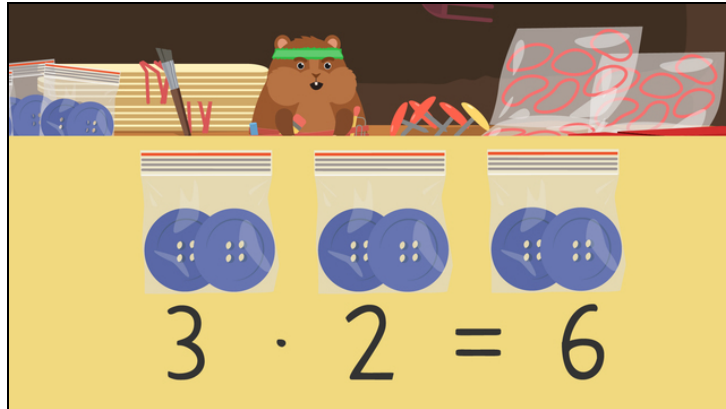




Arbeitsblätter zum Ausdrucken von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)

## Malnehmen – Wie geht das?



- 1 Welche Plusaufgabe passt zu welcher Malaufgabe? Ordne zu.
- 2 Welche Malaufgabe passt zu diesem Bild? Bestimme.
- 3 Welche Malaufgabe passt zu diesem Bild? Bestimme die Aufgabe.
- 4 Welche Malaufgaben findest du zu diesen Bildern? Bestimme die Aufgaben.
- 5 Welches Ergebnis gehört zu welcher Malaufgabe? Berechne.
- 6 Wie viele Knöpfe hat Rocky insgesamt? Berechne.
- + 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? Ordne zu.

Verbinde die passenden Aufgaben miteinander.

$2+2+2$  **A**

$4+4$  **B**

$3+3+3+3$  **C**

$1+1+1+1+1+1$  **D**

**1**  $4 \cdot 3$

**2**  $6 \cdot 1$

**3**  $3 \cdot 2$

**4**  $2 \cdot 4$



## Unsere Tipps für die Aufgaben

1  
von 6

### Welche Plusaufgabe passt zu welcher Malaufgabe? Ordne zu.

#### 1. Tipp

Du brauchst für eine Malaufgabe zwei Zahlen:

Wie oft siehst du die Zahl?

Um welche Zahl geht es?

---

#### 2. Tipp

$$5 + 5 + 5 = 3 \cdot 5$$

---



## Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1  
von 6

### Welche Plusaufgabe passt zu welcher Malaufgabe? Ordne zu.

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

Du brauchst für eine Malaufgabe zwei Zahlen:

Wie oft siehst du die Zahl?

Um welche Zahl geht es?

Beispiel:

$$3+3+3+3$$

Du siehst die Zahl **4** Mal.

Es handelt sich um die Zahl **3**.

Also lautet die Malaufgabe **4 · 3**.