



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

Wie erkenne ich in Bildern Rechenaufgaben?



- 1 **Wie viele Kokosnüsse siehst du auf dem Bild?**
- 2 Wie viele Fische sind auf dem Bild?
- 3 Welche Rechenaufgabe passt hier?
- 4 Welche Aufgabe passt zu welchem Bild?
- 5 Wie findest du die passende Rechenaufgabe zu dem Bild?
- + 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 viele Kokosnüsse siehst du auf dem Bild?

Wähle die richtige Plusaufgabe aus.



Lilli und Niko schauen sich ein Bild in einem Tierbuch an. Auf dem Bild können sie Affen erkennen, die auf Kokospalmen klettern. Lilli entdeckt die Kokosnüsse. Sie will herausfinden, wie viele Kokosnüsse es insgesamt sind.

Welche Rechenaufgabe muss Lilli rechnen?

A

$$2 + 4 = 6$$

B

$$4 + 3 = 7$$

C

$$2 + 2 = 4$$

D

$$4 + 4 = 8$$



Unsere Tipps für die Aufgaben

1
von 5

Wie viele Kokosnüsse siehst du auf dem Bild?

1. Tipp

Entdeckst du die Kokosnüsse?

Sie hängen oben an den Palmen.

2. Tipp

Zähle nach, wie viele Kokosnüsse an jeder Palme hängen.

Wie viele Kokosnüsse sind es insgesamt?



Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1
von 5

Wie viele Kokosnüsse siehst du auf dem Bild?

Lösungsschlüssel: A



Auf dem Bild kannst du zwei Palmen mit Kokosnüssen entdecken. Du kannst nachzählen: Auf der einen Palme hängen 2 Kokosnüsse und auf der anderen Palme hängen 4 Kokosnüsse. Jetzt musst du die beiden Anzahlen noch zusammenrechnen.

$$2 + 4 = 6$$

Jetzt weißt du, dass insgesamt 6 Kokosnüsse auf dem Bild zu sehen sind.