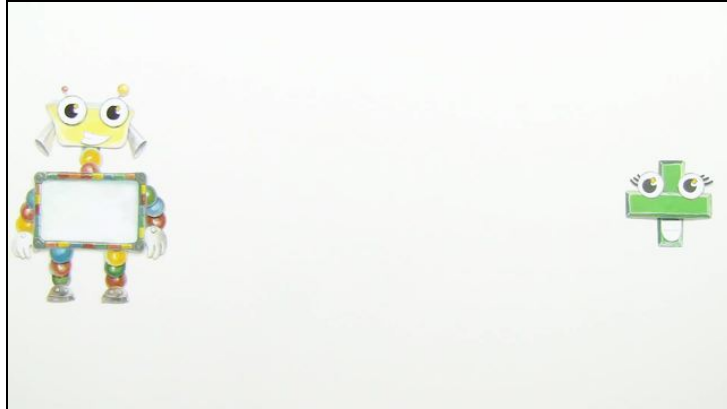




Arbeitsblätter zum Ausdrucken von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)

Zahlen verdoppeln



- 1 **Bei welcher Aufgabe wird die Zahl verdoppelt?**
- 2 Welches Bild wird beschrieben?
- 3 Wie viele Steckwürfel hat Niko?
- 4 Welche Rechenaufgabe passt zu dem Bild?
- 5 Was ist hier das Doppelte?
- + 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)



Bei welcher Aufgabe wird die Zahl verdoppelt?

Wähle die passende Aufgabe aus.

A

$$4 + 4 = 8$$

B

$$3 + 2 = 5$$

C

$$6 - 3 = 3$$

D

$$5 + 1 = 6$$



Unsere Tipps für die Aufgaben

1
von 5

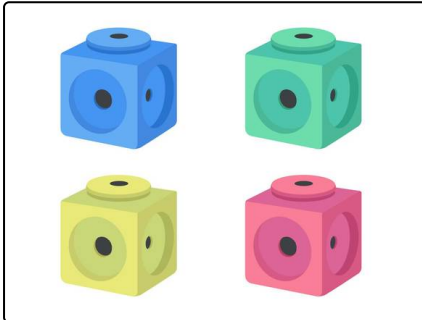
Bei welcher Aufgabe wird die Zahl verdoppelt?

1. Tipp



Überlege: Rechnest du beim Verdoppeln eine Plusaufgabe oder eine Minusaufgabe?

2. Tipp



Hier siehst du ein Beispiel:

Du hast 2 Steckwürfel. Diese Anzahl willst du verdoppeln. Du musst also nochmal 2 Steckwürfel dazu legen. Die passende Rechnung lautet

$$2 + 2 = 4.$$

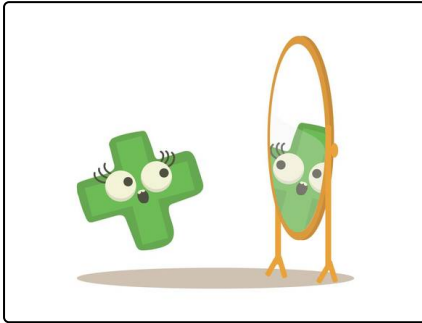


Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1
von 5

Bei welcher Aufgabe wird die Zahl verdoppelt?

Lösungsschlüssel: A



Wie bei den Plusaufgaben wird auch beim Verdoppeln etwas dazu getan. **Wenn du eine Zahl verdoppeln willst, dann musst du also eine Plusaufgabe rechnen.** Du rechnest genau die gleiche Zahl nochmal dazu.

Sehen wir uns ein Beispiel an. Hier siehst du, wie die Zahl 5 verdoppelt wurde:

$$5 + 5 = 10$$

Wir hatten die Zahl 5 und haben nochmal 5 hinzugefügt. Das Doppelte der Zahl 5 ist also die 10.

So kannst du die Aufgabe, bei der die Zahl verdoppelt wurde, schnell finden. Du suchst nach einer Plusaufgabe. Du kannst also eine Aufgabe schon wegstreichen, weil sie eine Minusaufgabe ist. Beim Verdoppeln nimmst du zweimal die gleiche Anzahl. Du addierst also zwei gleiche Zahlen. Da bleibt dann nur noch eine Aufgabe übrig mit zwei gleichen Zahlen. Und diese Aufgabe lautet:

$$4 + 4 = 8.$$