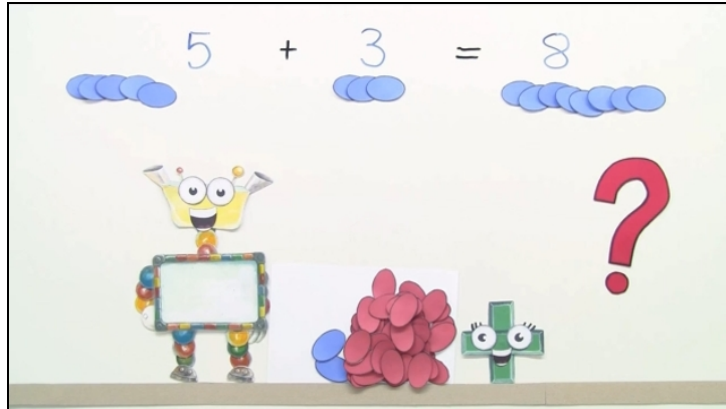




Arbeitsblätter zum Ausdrucken von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)

## Rechentipps – Plusaufgaben



- 1 **Wie funktioniert Lillys Trick?**
- 2 Welche Aufgaben gehören zu Lillys Aufgabenpäckchen dazu?
- 3 Welche Ergebnisse passen zu diesen Aufgaben?
- 4 Wie sehen die Lösungen aus?
- 5 Welche Lösung gehört zu welcher Aufgabe?
- 6 Bei welchen Aufgaben darfst du die ersten beiden Zahlen vertauschen?
- + 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 funktioniert Lillys Trick?

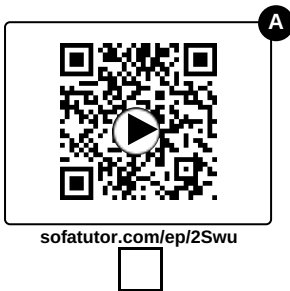
Wähle die richtige Antwort aus.

$$5 + 3 = 8$$

Lilly hat eine tolle Regel entdeckt.

Sie erklärt Nico: „Wenn du zur 5 noch 10 hinzufügst, dann ...“

Wie geht ihr Satz zu Ende?





## Unsere Tipps für die Aufgaben

1  
von 6

### Wie funktioniert Lillys Trick?

#### 1. Tipp

Wenn du zur 5 noch 10 hinzufügst, dann sieht die Aufgabe so aus:

$$15 + 3 = ?$$

---

#### 2. Tipp

Du kannst die Aufgabe  $15 + 3$  mithilfe von Plättchen lösen.

---

#### 3. Tipp

Wenn du zur 5 noch 10 hinzufügst, dann wird das Ergebnis nicht kleiner als vorher.

---



## Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1  
von 6

### Wie funktioniert Lillys Trick?

**Lösungsschlüssel:** B

Lilly ist mächtig stolz. Sie erklärt Nico ihren Trick:

„Wenn du zur 5 noch 10 hinzufügst, dann musst du zum Ergebnis auch 10 hinzufügen.“

Sie erklärt es Nico mit der Beispielaufgabe.

$$5 + 3 = 8$$

Jetzt fügt Lilly zu der 5 noch 10 hinzu. Aus der 5 wird damit eine 15:

$$15 + 3 = ?$$

„Jetzt muss sich auch das Ergebnis ändern“, meint Nico. Und Lilly weiß auch, wie das neue Ergebnis aussieht:

$$15 + 3 = 18$$

**Wenn eine der beiden Zahlen, die wir zusammen zählen, um 10 größer wird, dann muss auch das Ergebnis um 10 größer werden.**