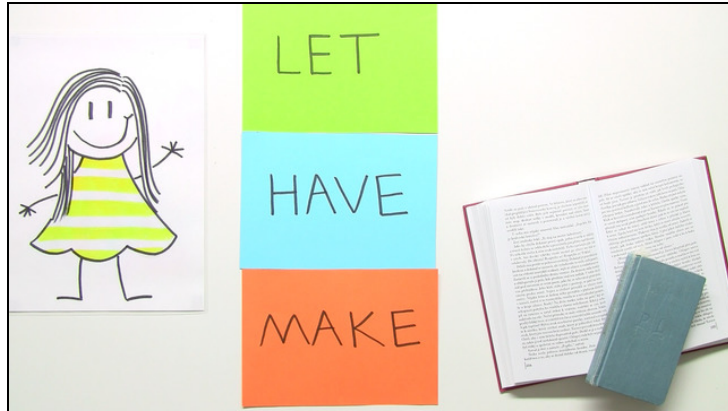




Arbeitsblätter zum Ausdrucken von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)

# let, have, make



- 1 **Entscheide, welche Sätze mit *let*, *have* und *make* sinnvoll gebildet wurden.**
- 2 Gib an, wann du welches Verb verwenden musst.
- 3 Vervollständige die Sätze mit den richtigen Verben.
- 4 Entscheide, welche Aktion im Satz durchgeführt wurde.
- 5 Ordne den Sätzen die fehlenden Verben zu.
- 6 Bestimme die passenden Verben.
- + 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)



## Entscheide, welche Sätze mit *let*, *have* und *make* sinnvoll gebildet wurden.

Wähle alle richtigen Sätze aus.



- Tom always makes Zoe do his homework. A
- Mum had Sam set the table. B
- Laura has a new belt, but she won't have me wear it. C
- Lisa made her bike repaired. D
- Clara and Caroline let me use their phone. E



## Unsere Tipps für die Aufgaben

1  
von 6

### Entscheide, welche Sätze mit *let*, *have* und *make* sinnvoll gebildet wurden.

#### 1. Tipp

Die Verben *have* und *make* benutzt du jeweils, wenn du etwas veranlasst. Denke aber daran, dass eines der beiden bedeutet, dass du Druck auf jemanden ausübst.

---

#### 2. Tipp

Passivkonstruktionen bildest du nur mit dem Verb *have*.

---

#### 3. Tipp

Das Verb *let* benutzt du, wenn du jemandem etwas erlaubst.

---



## Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1  
von 6

### Entscheide, welche Sätze mit *let, have* und *make* sinnvoll gebildet wurden.

**Lösungsschlüssel:** A, B, E

Bei zwei Sätzen in dieser Aufgabe wurde das falsche Verb ausgewählt. So müssten die Aussagen eigentlich lauten:

- "*Laura has a new belt, but she won't **let** me wear it.*" - Laura möchte mir **nicht erlauben**, dass ich ihren neuen Gürtel trage, deshalb musst du *let* benutzen.
- "*Lisa **had** her bike repaired.*" - Lisa **ließ** ihr Fahrrad von jemandem reparieren. Es handelt sich um eine Passivkonstruktion, weshalb hier *had* stehen muss.