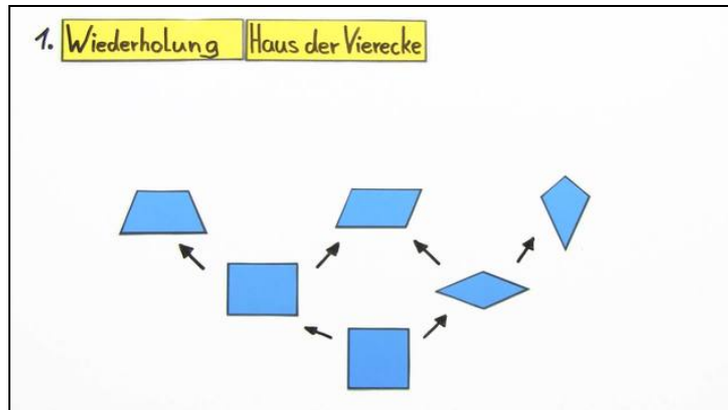




Arbeitsblätter zum Ausdrucken von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)

# Vierecke konstruieren



- 1 Beschreibe, wie du beim Konstruieren eines Parallelogramms vorgehst.
  - 2 Gib das Haus der Vierecke wieder.
  - 3 Skizziere ein Quadrat.
  - 4 Skizziere ein Rechteck.
  - 5 Weise nach, dass man mithilfe der Konstruktionsbeschreibung für ein Parallelogramm auch ein Quadrat konstruieren kann.
  - 6 Entscheide, welche Figur hier mithilfe der Konstruktionsbeschreibung konstruiert wird.
- + mit vielen Tipps, Lösungsschlüsseln und Lösungswegen zu allen Aufgaben

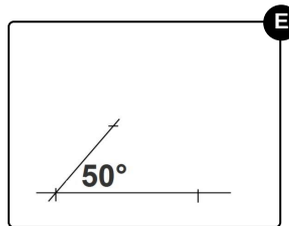
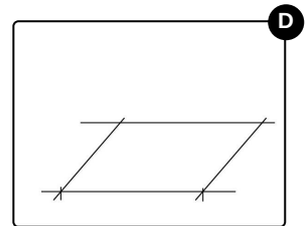
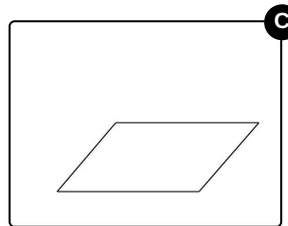
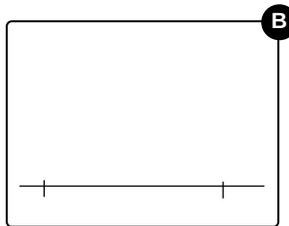
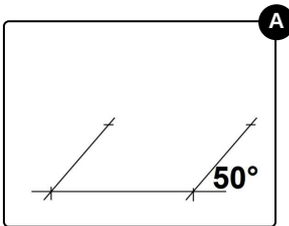
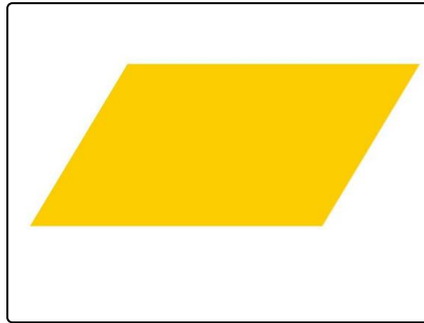


Das komplette Paket, inkl. aller Aufgaben, Tipps, Lösungen und Lösungswege gibt es für alle Abonnenten von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)



## Beschreibe, wie du beim Konstruieren eines Parallelogramms vorgehst.

Bringe die einzelnen Konstruktionsschritte in die richtige Reihenfolge.



RICHTIGE REIHENFOLGE



## Unsere Tipps für die Aufgaben

1  
von 6

**Beschreibe, wie du beim Konstruieren eines Parallelogramms vorgehst.**

### 1. Tipp

Überschüssige Linien werden erst ganz am Schluss entfernt.

---

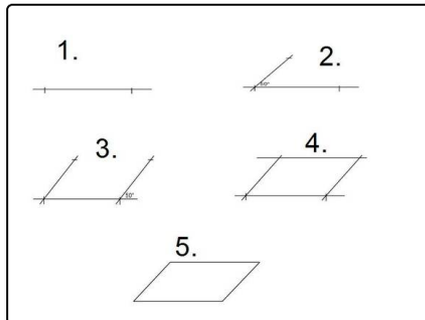


## Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1  
von 6

### Beschreibe, wie du beim Konstruieren eines Parallelogramms vorgehst.

**Lösungsschlüssel:** B, E, A, D, C



Ein Parallelogramm konstruierst du, indem du

1. eine Seite zeichnest,
2. einen Winkel am linken Eckpunkt der Seite abträgst und die zweite Seite zeichnest,
3. den gleichen Winkel rechts am rechten Eckpunkt abträgst und die dritte Seite so zeichnest, dass diese dieselbe Länge wie die zweite Seite besitzt,
4. die letzte Seite zeichnest, indem du die beiden übrigen Eckpunkte verbindest,

5. und letztlich alle überschüssigen Linien entfernst.