



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

# Unregelmäßiges Verb „faire“ konjugieren



- 1 Zeige auf, welcher Infinitiv zu welcher Verbform gehört.
- 2 Gib an, welcher Ausdruck mit *faire* welches Bild beschreibt.
- 3 Vervollständige die Konjugation des Verbs *faire* im Präsens.
- 4 Vervollständige die Sätze mit den korrekten Formen des Verbs *faire*.
- 5 Nenne alle im Text vorkommenden Formen des Verbs *faire*.
- 6 Entscheide, welche Formen von *faire* gebraucht werden.
- + 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)



## Zeige auf, welcher Infinitiv zu welcher Verbform gehört.

Verbinde Infinitiv und Verbform miteinander.



- avoir — **A**
- être — **B**
- aller — **C**
- faire — **D**

- 1** ils vont
- 2** ils ont
- 3** ils font
- 4** ils sont



## Unsere Tipps für die Aufgaben

1  
von 6

### Zeige auf, welcher Infinitiv zu welcher Verbform gehört.

#### 1. Tipp

Die **1. Person Singular** von *aller* (gehen) lautet: *je vais*. Der Anfangsbuchstabe *v* ist ein Hinweis auf die gesuchte Konjugation des Verbs in der **3. Person Plural**.

---

#### 2. Tipp

Die **1. Person Singular** von *être* lautet: *je suis*. Der Anfangsbuchstabe *s* ist ein Hinweis auf die gesuchte Konjugation des Verbs in der **3. Person Plural**.

---



## Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1  
von 6

### Zeige auf, welcher Infinitiv zu welcher Verbform gehört.

**Lösungsschlüssel:** A—2 // B—4 // C—1 // D—3

Da die **Endungen** der vier genannten Verbformen (*-ont*) gleich sind, musst du dich an dem **Anfangsbuchstaben** orientieren, um sie zu unterscheiden.

Konjugiere die drei Verben mindestens in einer weiteren Person und vergleiche dann, was zusammenpasst:

- *avoir* (haben): *j'ai – ils ont*
- *être* (sein): *je suis – ils sont*
- *aller* (gehen): *je vais – ils vont*
- *faire* (machen): *je fais – ils font*