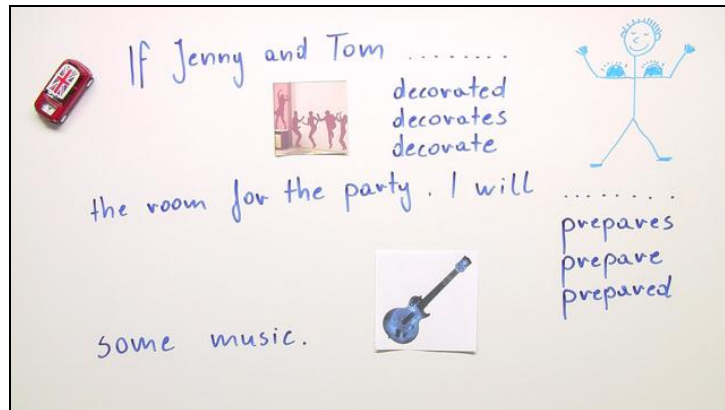




Arbeitsblätter zum Ausdrucken von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)

If-Clause Type I (Übungsvideo)



- 1 **Bestimme, welche Sätze Konditionalsätze vom Typ 1 sind.**
- 2 Fasse die Merkmale der Bedingungssätze Typ 1 zusammen.
- 3 Entscheide, welche Zeitform in den If-Sätzen Typ 1 verwendet werden muss.
- 4 Arbeite heraus, in welcher Reihenfolge die Satzglieder stehen müssen.
- 5 Entscheide, welche Zeitform verwendet werden muss.
- 6 Vervollständige die englischen Konditionalsätze.
- + mit vielen Tipps, Lösungsschlüsseln und Lösungswegen zu allen Aufgaben

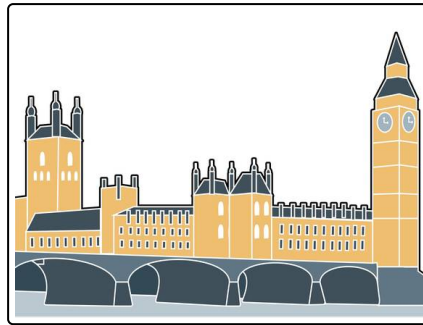


Das komplette Paket, inkl. aller Aufgaben, Tipps, Lösungen und Lösungswege gibt es für alle Abonnenten von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)



Bestimme, welche Sätze Konditionalsätze vom Typ 1 sind.

Wähle die Sätze aus, die dem gelernten Schema entsprechen.



If I go to London, I will visit my friend.

A

If I had seen my friend's family, I would have given them a small present.

B

I can visit the London Eye if I go on a sightseeing tour.

C

If I am hungry, I must eat fish and chips.

D

If I had enough time, I would go on a trip to Brighton.

E



Unsere Tipps für die Aufgaben

1
von 6

Bestimme, welche Sätze Konditionalsätze vom Typ 1 sind.

1. Tipp

Zwei der Sätze entsprechen nicht dem Typ 1.



Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1
von 6

Bestimme, welche Sätze Konditionalsätze vom Typ 1 sind.

Lösungsschlüssel: A, C, D

Es existieren drei verschiedene Typen. Der Bedingungssatz Typ 1 nennt eine Bedingung, die in der Gegenwart oder Zukunft erfüllbar ist. Es ist also ein realer Bedingungssatz.

Im If-Satz steht immer *simple present* und im Hauptsatz *will future* oder ein Modalverb (*can* oder *must*) + Grundform des Verbes.

Daher haben bei dieser Aufgabe die Sätze 2 und 5 nicht dem Typ 1 entsprochen. Der zweite Satz müsste dann lauten: *If I see my friend's family, I will give them a small present* . Der fünfte Satz müsste richtig heißen: *If I have enough time, I will go on a trip to Brighton*.