



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

Fragen unterscheiden und beantworten



- 1 **Ordne die Fragewörter der richtigen Art von Frage zu.**
- 2 **Gib an, welche Fragewörter bei Wortfragen stehen.**
- 3 **Bestimme, ob es sich um eine Wort-, Satz- oder Entscheidungsfrage handelt.**
- 4 **Entscheide, welche Antworten auf die Frage möglich sind.**
- 5 **Ordne den Fragen die passenden Antworten zu.**
- 6 **Übersetze die Fragen.**
- + **mit vielen Tipps, Lösungsschlüsseln und Lösungswegen zu allen Aufgaben**



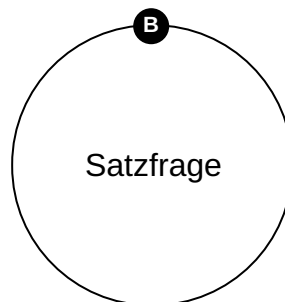
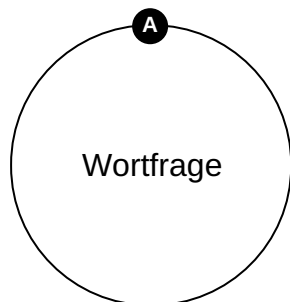
Das komplette Paket, **inkl. aller Aufgaben, Tipps, Lösungen und Lösungswege** gibt es für alle Abonnenten von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)

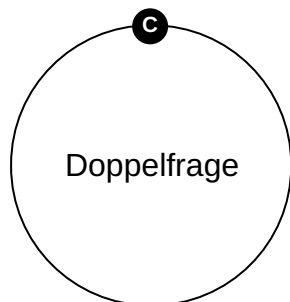


Ordne die Fragewörter der richtigen Art von Frage zu.

Ordne sie zur richtigen Bestimmung.

quid 1	-ne 2	ne...an 3	cur 4
ubi 5	quis 6	ut 7	nonne 8
num 9	utrum...an 10		







Unsere Tipps für die Aufgaben

1
von 6

Ordne die Fragewörter der richtigen Art von Frage zu.

1. Tipp

Fünf Fragewörter passen zu den Wortfragen.

2. Tipp

Num, *nonne* und *-ne* leiten die gleiche Art von Frage ein.



Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1
von 6

Ordne die Fragewörter der richtigen Art von Frage zu.

Lösungsschlüssel: A: 1, 4, 5, 6, 7 // B: 2, 8, 9 // C: 3, 10

Mit **Wortfragen** fragt man nach einer bestimmten Information:

- mit *cur?* (warum?) fragt man nach einem Grund,
- mit *quis?* (wer?) nach einer Person,
- mit *quid?* (was?) nach einer Sache oder einen Gegenstand,
- mit *ubi?* (wo?) nach einem Ort,
- mit *ut?* (wie?) nach dem Befinden.

Satzfragen sind Fragen, auf die man nur die Antwort ja oder nein erwartet. Sie werden durch folgende Partikel eingeleitet:

- *num?* - etwa? (erwartete Antwort: nein, sicher nicht...)
- *nonne?* - etwa nicht? (erwartete Antwort: ja doch...)
- *-ne?* - wird nicht übersetzt.

Bei **Doppelfragen** muss man sich zwischen zwei Antwortmöglichkeiten entscheiden. Du erkennst sie an folgenden Fragewörtern:

- *utrum...an?*
- *ne...an?*