

Arbeitsblätter zum Ausdrucken von sofatutor.com

Kommasetzung bei Infinitiv mit zu



(1)	Gib an, ob ein Komma gesetzt werden muss oder nicht.
2	Bestimme die Konjunktionen, vor denen das Komma bei Infinitivgruppen gesetzt werden muss.
3	Gib an, warum hier ein Komma vor der Infinitivgruppe steht.
4	Deute den Zusammenhang zwischen Bezugswort, Infinitivgruppe und Komma.
5	Vervollständige die Sätze.
6	Zeige die Regeln zur Kommabildung bei Infinitiven mit "zu" auf.
+	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

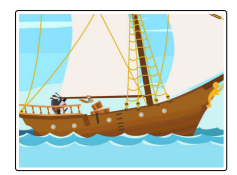






Gib an, ob ein Komma gesetzt werden muss oder nicht.

Wähle die passende Regel aus.



Deri und Smilla sind gut darin (?) verschiedene Rettungsmöglichkeiten zu durchdenken.

Mit Komma, da die Infinitivgruppe mit unterordnender Konjunktion eingeleitet wird	_A
Mit Komma, da das Bezugswort "darin" auf die Infinitivgruppe verweist	_B
Kein Komma,, da keine der drei Regeln hier gilt	_ @
Mit Komma, da sich die Infinitivgruppe auf das Nomen im Hauptsatz bezieht	-0



Unsere Tipps für die Aufgaben



Gib an, ob ein Komma gesetzt werden muss oder nicht.

1. Tipp

Entscheide zunächst, ob du ein Komma setzen musst und überlege dann, aus welchem Grund.

2. Tipp

Überprüfe, ob im Hauptsatz ein Nomen oder ein Bezugswort ("es", "das", "daran") steht.

3. Tipp

Unterordnende Konjunktionen, die ein Komma bei der Infinitivgruppe verlangen, sind beispielsweise "um", "ohne", "statt", "anstatt", "außer", "als".



Arbeitsblatt: Kommasetzung bei Infinitiv mit zuDeutsch/Richtig schreiben – Rechtschreibung und Zeichensetzung/Zeichensetzung/Kommaregeln/Kommasetzung bei Infinitiv mit



Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben



Gib an, ob ein Komma gesetzt werden muss oder nicht.

Lösungsschlüssel: B

Vor Infinitivgruppen **muss häufig ein Komma** gesetzt werden, aber eben nicht immer. Hier konntest du am Bezugswort **"darin"** erkennen, dass ein Komma zwingend ist!

