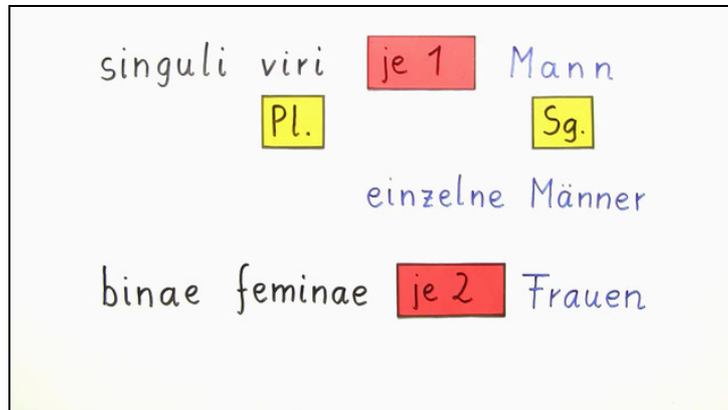




Arbeitsblätter zum Ausdrucken von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)

## Verteilungszahlen – je ein, je zwei, je drei...



- 1 Übersetze die Distributivzahlen.
- 2 Erstelle eine Liste der Distributivzahlen.
- 3 Beschrifte das Bild, indem du die passenden Distributivzahlen einsetzt.
- 4 Ordne die richtigen Zahlwörter in die Sätze ein.
- 5 Vervollständige die Übersetzung der Sätze.
- 6 Bilde die Distributivzahlen in der richtigen Form.
- + 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)



## Übersetze die Distributivzahlen.

Verbinde das Zahlwort mit der richtigen Übersetzung.



quaterni

A

quini deni

B

undeviceni

C

terni

D

undeni

E

1

je neunzehn

2

je elf

3

je drei

4

je vier

5

je fünfzehn



## Unsere Tipps für die Aufgaben

1  
von 6

### Übersetze die Distributivzahlen.

#### 1. Tipp

Ziehe Zahlen über zehn auseinander, um sie besser übersetzen zu können.

*undeni* besteht aus *un-* und *deni*, also je eins plus zehn (1 + 10),

*undeviceni* ist *un-*, *de* und *viceni*, also: je eins weniger als je 20,

*quini deni* ist je fünf und je zehn (je 5 und je 10).

Was ergibt das jeweils?

---

#### 2. Tipp

Schau dir den Stamm der Distributiva an. Erkennst du bekannte Zahlen?

---



## Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1  
von 6

### Übersetze die Distributivzahlen.

**Lösungsschlüssel:** A—4 // B—5 // C—1 // D—3 // E—2

Distributivzahlen sind eigentlich nicht schwer zu bilden: ab zwei wird immer die Silbe *-ni* an das Ende gehängt. Um herauszufinden, welche Zahl es ist, musst du also auf den Stamm davor schauen. Die meisten Zahlen erkennst du wieder, wenn du schon die Kardinal-, Ordinal- oder Multiplikativzahlen kennst.

Bei Zahlen über zehn gibt es eine Besonderheit: sind sie aus mehreren Einzelzahlen zusammengesetzt, werden alle als Distributivzahl geschrieben. Es heißt also: *quini deni* („je fünf je zehn“) für je fünfzehn.

Wenn du eine zusammengesetzte Zahl übersetzt, zerlege sie zuerst in Einzelteile.

Die Lösungen für unsere Übungszahlen lauten:

- *quaterni* – je vier
- *quini deni* – je fünfzehn (wörtlich: „je fünf je zehn“)
- *un-de-viceni* – je neunzehn (wörtlich: „eins weniger als je zwanzig“)
- *terni* – je drei
- *undeni* – je elf (wörtlich: „eins (und) je zehnmal“).