


**Ordinal numbers → Ordnungszahlen**

Zu den englischen Zahlen gehören nicht nur **Grundzahlen**, sondern auch sogenannte **Ordnungszahlen**. Zu den Ordnungszahlen gehören alle Zahlen, mit denen man eine Reihenfolge bilden kann.


[Sofatutor](#)

Schau dir auf [Sofatutor](#) das Video an und fülle dabei das Arbeitsblatt aus.

① Schreibe zunächst die **Grundzahlen** von 1 - 20 wie vorgegeben in die Tabelle.

1 → one	6	11	
2 → two			
3 →			
4			
5	10		20

② Trage jetzt die **Ordnungszahlen** wie vorgegeben in die Tabelle ein.

- Markiere dir die letzten beiden Buchstaben wie in dem Video mit **Leuchtstift**.

1 <sup>st</sup> → first	6	11	
2 <sup>nd</sup> → second			
3 <sup>rd</sup> →			
4			
5	10		20

③ Wo findet man die verkürzte Darstellung besonders häufig?

- Schreibe auch das Beispiel auf.

④ Wie geht es nach 20 weiter?

- Schreibe die Zahlen von 21 - 30 der Reihe nach auf. Achte auf den **Bindestrich!**

⑤  Schreibe die **Zehnerschritte** wie vorgegeben in die Tabelle.

10 <sup>th</sup> → tenth	60 <sup>th</sup>
20 <sup>th</sup> → twentieth	70 <sup>th</sup>
30 <sup>th</sup> →	80 <sup>th</sup>
40 <sup>th</sup>	90 <sup>th</sup>
50 <sup>th</sup>	100 <sup>th</sup>

⑥ Setze die passenden Wörter ein, um die **Regeln** zu vervollständigen.

eleventh   fifteenth   first   Grundzahl   nd   ninth   Ordinalzahlen   rd  
Reihenfolge   Ränge   second   seventh   sixth   st   third   thirteenth   zwei

- Ordinalzahlen werden verwendet, um die Position oder  von Dingen oder Personen anzuzeigen.
- Ordinalzahlen werden gebildet, indem man die Endung **-th** an die  anhängt, mit Ausnahme von first, , und third.
- Die Ordinalzahlen von 1. bis 10. sind: , second, , fourth, fifth, , , eighth,  und tenth.
- Von 11. bis 19. enden die Ordinalzahlen auf **-th**, zum Beispiel: , twelfth, , fourteenth,  usw.
- Bei Zahlen, die auf 1, 2 oder 3 enden (außer 11, 12 und 13), wird die Endung **-st**, **-nd** und **-rd** verwendet, zum Beispiel: **21st**, **22** , **23rd**, **31** , **32nd**, **33**  usw.
- Beim Schreiben von Ordinalzahlen können die letzten  Buchstaben als Hochzahlen geschrieben werden, zum Beispiel: **1<sup>st</sup>**, **2<sup>nd</sup>**, **3<sup>rd</sup>**, **4<sup>th</sup>** usw.
- können verwendet werden, um Daten, , Positionen, Brüche und vieles mehr zu beschreiben.