

## Séquence 2 sur les nombres et la date

Wir zählen



0	null
1	eins
2	zwei
3	drei
4	vier
5	fünf
6	sechs
7	sieben
8	acht
9	neun
10	zehn
11	elf
12	zwölf
13	dreizehn
14	vierzehn
15	fünfzehn
16	sechzehn
17	siebzehn
18	achtzehn
19	neunzehn

eins - zwei **1 - 2**  Papagei

drei - vier **3 - 4**  Offizier

fünf - sechs **5 - 6**  alte Hexe

sieben - acht **7 - 8**  gute Nacht

neun - zehn **9 - 10**  Auf Wiedersehen

elf - zwölf **11 - 12**  Da kommen die Wölfe

20	zwanzig
30	dreißig
40	vierzig
50	fünfzig
60	sechzig
70	siebzig
80	achtzig
90	neunzig

21	einundzwanzig
22	zweiundzwanzig
23	dreiundzwanzig
24	vierundzwanzig
25	fünfundzwanzig
26	sechsendzwanzig
27	siebenundzwanzig
28	achtundzwanzig
29	neunundzwanzig

100	Hundert
1000	Tausend

# Das Datum

Die Woche:

Die 12 Monate:

Die 7 Wochentage:

Montag  
Dienstag  
Mittwoch  
Donnerstag  
Freitag  
Samstag } das  
Sonntag } Wochenende



**On écrit au tableau: Montag, den 21. Juni 2021**

**On dit: Heute haben wir Montag, den 21 Juni 2021**

⇒ On utilise les nombres ordinaux pour la date :

den 1. <b>ersten</b>	à partir de....
den 2. <b>zweiten</b>	den 20. <b>zwanzigsten</b>
den 3. <b>dritten</b>	den 21. <b>einundzwanzigsten</b>
den 4. <b>vierten</b>	.....
den 5. <b>fünften</b>	den 30. <b>dreißigsten</b>
den 6. <b>sechsten</b>	den 31. <b>einunddreiigsten</b>
den 7. <b>siebten</b>	
den 8. <b>achten</b>	
den 9. <b>neunten</b>	
den 10. <b>zehnten</b>	

On emploie aussi les nombres ordinaux pour dire dans quelle classe on est :

⇒ Ich bin in der 6. Klasse (in der sechsten Klasse)

⇒ Ich bin in der 7. Klasse (in der siebten Klasse)