

Имя числительное/ Das Numerale

Количественные числительные Die Kardinalzahlen

К.Ч. обозначают количество предметов и отвечают на вопрос **wie viele?** Сколько?

Числительные от 1 до 12, а также 100 и 1000 являются простыми, все остальные сложными.

Числительные 0 – 12	
0 – null	
1 - eins	11-elf
2 - zwei (two)	12-zwölf
3 – drei	100- hundert
4 – vier	1000- tausend
5 - fünf	
6 - sechs	
7 - sieben	
8 - acht	
9 - neun	
10- zehn	

Имя числительное/ Das Numerale

Сложные числительные
пишутся слитно

$$3 + 10 = 13$$

drei plus zehn ist dreizehn

$$4 + 10 = 14$$

vier plus zehn ist vierzehn

$$5 + 10 = 15$$

fünf plus zehn ist fünfzehn

13 – dreizehn

14 – vierzehn

15 – fünfzehn

16 – sechzehn

17 – siebzehn

18 – achtzehn

19 - neunzehn

Имя числительное/ Das Numerale

Числительные 20-90 (суф.-*zig*)

20 - zwan*zig*

30 - drei*zig*

40 - vier*zig*

50 - fünf*zig*

60- sech*zig* (корень теряет - s)

70 - sieb*zig* (корень теряет -en)

80 – acht*zig*

90 - neun*zig*

Имя числительное/ Das Numerale

У количественных числительных от 21 до 99 (кроме круглых чисел) сначала называются единицы, далее союз «*und*», а затем десятки. Они образуются по следующей модели:

$$5 (\textit{fünf}) + \textit{und} + 20 (\textit{zwanzig}) = 25 (\textit{fünfundzwanzig})$$

$$2 (\textit{zwei}) + 30 (\textit{dreißig}) = 32 (\textit{zweiunddreißig})$$

$$3 (\textit{drei}) + 40 (\textit{vierzig}) = 43 (\textit{dreiundvierzig})$$

$$4 (\textit{vier}) + 50 (\textit{fünfzig}) = 54 (\textit{vierundfünfzig})$$

$$5 (\textit{fünf}) + 60 (\textit{sechzig}) = 65 (\textit{fünfundsechzig})$$

$$6 (\textit{sechs}) + 70 (\textit{siebzig}) = 76 (\textit{sechsundsiebzig})$$

$$7 (\textit{sieben}) + 80 (\textit{achtzig}) = 87 (\textit{siebenundachtzig})$$

$$8 (\textit{acht}) + 90 (\textit{neunzig}) = 98 (\textit{achtundneunzig})$$

.Опишите арифметические действия словами по-немецки:

Образец: 5+11=16. *Fünf und elf ist sechzehn.*

$$8+12=20$$

$$35+ 22=57$$

$$15+ 30=45$$

$$78+12=90$$