

# 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*** (zwo)

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 - zwanzig

30 - dreißig

40 - vierzig

50 - fünfzig

60- sechzig (корень теряет - s)

70 - siebzig (корень теряет -en)

80 – achtzig

90 - neunzig

# 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:

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

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

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

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

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

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

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

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

**.Опишите арифметические действия  
словами по-немецки:**

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

$$8+12=20$$

$$35+ 22=57$$

$$15+ 30=45$$

$$78+12=90$$