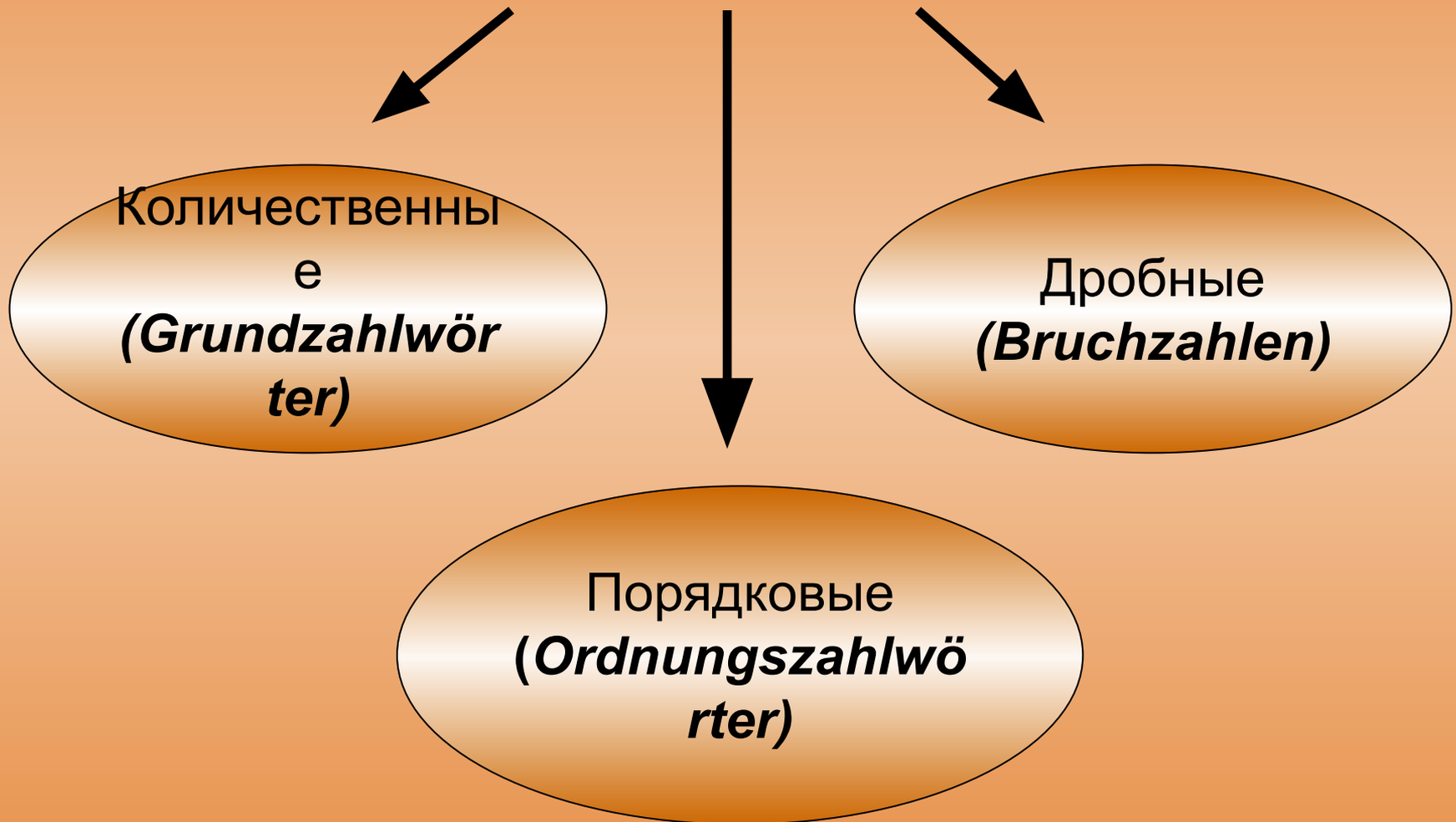


Части речи
Числительные
Die Numeralen

В немецком языке имеются следующие группы числительных:



1. Количественные числительные

Количественные числительные от 1 до 12 являются по своему словообразованию простыми:

1 <i>eins</i>	2	4 <i>vier</i>	7 <i>sieben</i>	10 <i>zehn</i>
<i>zwei</i>	5 <i>fünf</i>	6	8 <i>acht</i>	11 <i>elf</i>
3 <i>drei</i>	<i>sechs</i>	9 <i>neun</i>	12 <i>zwölf</i>	

К простым числительным относятся также:

100 *hundert* 1000 *tausend* 1000000 *eine Million*

1000000000 *eine Milliarde*

и числительное дюжина *das Dutzend*

Числительные от 13 до 19 образуются
следующим образом:

Названия единиц + числительное *zehn*

drei + zehn = dreizehn

13 *dreizehn*

14 *vierzehn*

15 *fünfzehn*

16 *sechzehn* (корень теряет – *s*)

17 *siebzehn* (корень теряет – *en*)

18 *achtzehn*

19 *neunzehn*

Названия десятков образуются :

Названия единиц + суффикс **zig**

vier + zig = vierzig

40 **vierzig** 50 **fünfzig** 80 **achtzig** 90 **neunzig**

Числительное 20 меняет корень **zwanzig**

Числительное 30 меняет суффикс **dreißig**

Числительное 60 в корне теряет – **s** **sechzig**

Числительное 70 в корне теряет – **en** **siebzig**

Названия сотен образуются:

Название единиц + числительное *hundert*

zwei + hundert = zweihundert

100 *(ein)hundert* 200 *zweihundert* 300 *dreihundert*
и так далее.

Названия тысяч образуются:

Названия единиц + числительное *tausend*

zwei + tausend = zweitausend

1000 *(ein)tausend* 2000 *zweitausend* 3000 *dreitausend*
и так далее.

Двузначные числительные от 21 до 99
(кроме названий десятков)
образуются следующим образом:

Названия единиц + союз *und* + название десятка
(всё пишется в одно слово):

vier + und + dreißig = vierunddreißig

36 ***sechsendreißig***

68 ***achtundsechzig***

94 ***vierundneunzig***

Отличия между числительными в немецком и русском языках.

1. Количественные числительные в немецком языке не склоняются.

2. В немецком языке количественные числительные не влияют на падеж определяемого существительного.

3. В двузначных числительных в немецком языке название единиц предшествует названию десятков.

Сравним: 25 двадцать пять *fünfundzwanzig*

4. В немецком языке все числительные пишутся в одно слово; отдельно пишутся только названия миллионов и миллиардов.

148 – *hundertachtundvierzig*

5000000 – *fünf Millionen*

5. В немецком языке название года количественное числительное. Летоисчисление проводится обычно по сотням.

1961 год – *neunzehn + hundert + einundsechzig = neunzehnhunderteinundsechzig*

2. Порядковые числительные

Порядковые числительные образуются от количественных числительных следующим образом:

1. Порядковые числительные от 12 до 19 :

Название числительного + суффикс – *t*:

der zweite, der vierte, der sechste

2. Порядковые числительные от 20 и выше:

Название числительного + суффикс – *st*:

der zwanzigste, der hundertste

3. Исключения: ***der erste, der dritte, der achte.***

У числительного седьмой две формы: ***der siebente, der siebte.***

Порядковые числительные обычно употребляются с определенным артиклем и склоняются как имена прилагательные.

Am zwölften April 1961 startete der erste Weltraumflieger in den Kosmos.

Обычно при указании дат порядковые числительные обозначаются на письме цифрами. В этом случае после цифры ставится точка.

der 1. September (der erste...) – первое сентября.

3. Дробные числительные

Дробные числительные образуются от количественных при помощи суффикса – *tel* от 2 до 19 и суффикса – *stel* от 20 и выше.

Если дробные числительные употребляются перед названием мер и весов, они пишутся с маленькой буквы и не склоняются:

Zwei fünftel Liter Wasser – 2/5 литра воды.

Во всех других случаях дробные числительные являются существительными среднего рода и пишутся с большой буквы:

1/3 – *das ein Drittel*

Дробное числительное $\frac{1}{2}$ имеет два обозначения
Halb (в краткой форме, без существительного)

Um halb neun.

Halb (в полной форме перед существительным)

Eine halbe Stunde.

Десятичные дроби (**die Dezimalzahlen**)
выражаются количественными числительными и
читаются следующим образом:

0,5 – Null Komma fünf

Упражнения на закрепление грамматического материала

1. Напишите примеры цифрами:

Образец: *Vier und fünfzehn ist neunzehn.* $4+15=19$

- *zweihundertfünf und fünfzehn ist zweihundertzwanzig.*
- *vierzehn und sieben ist einundzwanzig.*
- *achtundsechzig und dreißig ist achtundneunzig.*
- *sechsendvierzig und neunhundert ist neunhundertsechsendvierzig.*

2. Опишите арифметические действия
словами по-немецки:

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

$$8+12=20$$

$$357+ 22=376$$

$$215+ 30=245$$

$$100+1000=1100$$

$$798+112=910$$

$$543+127=670$$

3. Перепишите рассказ.

Запишите

числительные словами.

DAS JAHR

Ein Jahr hat 12 Monate. Jetzt haben wir den Monat November. Ein Jahr hat 365 Tage, nur das Schaltjahr hat 366 Tage. Das Jahr hat 4 Jahreszeiten. Sie heißen Frühling, Sommer, Herbst, Winter. Im Sommer sind die Tage lang, im Winter sind sie kurz. Ein Monat hat 30, oder 31 Tage. Nur der Februar hat 28 Tage. Im Schaltjahr hat der Februar 29 Tage. Ein Monat hat 4 Wochen. Eine Woche hat 7 Tage. Ein Tag hat 24 Stunden. Eine Stunde hat 60 Minuten, eine Minute hat 60 Sekunden. Ein Jahr hat 12 Monate, 52 Wochen, 365 Tage.

4. Прочитайте по-немецки:

1, 3, 8, 10, 11, 12, 14, 16, 20, 25, 28, 30, 35, 99, 100, 105, 287, 333, 447, 764, 975, 4000.

5. Решите примеры:

**40+20=... 43+25=... 100+300=... 705+103=... 60+30=...
59+12=... 112+417=... 429+231=...**

6. Посчитайте правильно:

От 1 до 12 от 13 до 19 от 20 до 100.

7. Назовите цифры:

2356, 7891, 5149, 80521, 76002, 5503421.

8. Назовите годы

1861, 1917, 1945, 2006.