

Számokkal való kifejezések:

1) Osztószámnév	A) je + <i>tőszámnév</i> Je wie viel? (Hány-hány?)	je ein / eine / eins je zwei je drei je zehn	egy-egy két-két három-három tíz-tíz
	B) zu + <i>ragtalan sorszámnév</i> Zu wie viel? (Hányan?)	zu erst → allein zu zweit zu dritt zu zehnt	egyedül ketten hárman tízen
2) Szorzószámnév	<i>tőszámnév</i> + -fach/-fältig Wie oft? Wie vielfach? (Hányszoros?)	einfach / einfältig zweifach / zweifältig / doppelt hundertfach / hundertfältig	egyszeres kétszeres százszoros
3) Ismétlőszámnév	<i>tőszámnév</i> + -mal Wie oft? Wievielmal? (Hányszor?)	einmal zweimal zehnmal	egyszer kétszer tízszer
4) Sorszámhatározó	A) <i>sorszámnév</i> + -ens	erstens zweitens drittens	először másodsor harmadsor
	B) das + <i>sorszámnév</i> + Mal Das wievielte Mal? (Hányadszor?)	das erste Mal das zweite Mal das zehnte Mal	először másodsor tizedszer
	C) zum + <i>sorszámnév</i> + Mal Zum wievielten Mal? (Hányadszor?)	zum ersten Mal zum zweite Mal zum siebten Mal	először másodsor hetedszer
5) Fajtajelölő	<i>tőszámnév</i> + -erlei Wievielerlei? (Hányféle?)	einerlei zweierlei hunderterlei tausenderlei	egyféle kétféle százféle ezerféle

6) Törtszámnév		
	főnév	melléknév
1/2	ein Halb(es)	(ein) halb
1/3	ein Drittel	ein drittel
2/3	zwei Drittel	zwei drittel
1/4	ein Viertel	ein viertel
3/4	drei Viertel	drei viertel
3/5	drei Fünftel	drei fünftel
3/20	drei Zwanzigstel	drei zwanzigstel
1 1/2	ein und ein Halb	ein ein halb / anderthalb
1 1/3	ein und ein Drittel	ein und ein drittel

7) Tizedes tört		
0,1	null Komma eins	(null) ein Zehntel
10,04	zehn Komma null vier	zehn (und) vier Hundertstel
12,003	zwölf Komma null null drei	zwölf (und) drei Tausendstel

8) Matematikai műveletek	
5 + 3 = 8	fünf und drei ist acht
8 - 3 = 5	acht weniger drei ist fünf
3 x 4 = 12	drei mal vier ist zwölf
12 : 4 = 3	zwölf geteilt durch vier ist drei
4 ² = 16	vier hoch zwei ist sechzehn
6 ³ = 216	sechs hoch drei ist zweihundertsechzehn
√36 = 6	Quadratwurzel aus sechsunddreißig gleich sechs
³ √216 = 6	Kubikwurzel aus zweihundertsechzehn gleich sechs