

## 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?)	<del>zu</del> erst → allein zu zweit zu dritt zu zehnt	egyedül ketten hármán tízen
2) Szorzószámnév	<i>tőszámnév</i> + -fach/-fältig Wie oft? Wie vielfach? (Hányszoros?)	einfach / einfältig zweifach / zweifältig / doppelt hundertfach / hundertfältig	egyszeres kétszeres  százsoros
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 harmadszor
	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 <sup>2</sup> = 16	vier hoch zwei ist sechzehn
6 <sup>3</sup> = 216	sechs hoch drei ist zweihundertsechzehn
√36 = 6	Quadratwurzel aus sechsunddreißig gleich sechs
<sup>3</sup> √216 = 6	Kubikwurzel aus zweihundertsechzehn gleich sechs