Der Mond und die Erde liegen etwa **385.000 km** voneinander entfernt.

Auf der Erde leben fast 8 Milliarden Menschen.

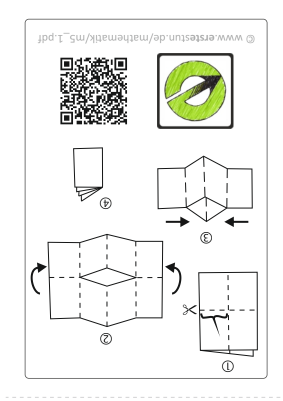
In Deutschland leben ungefähr 80 Millionen Menschen.

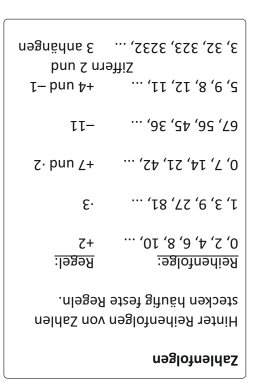
Auf der Erde gibt es ca. **200** Länder.

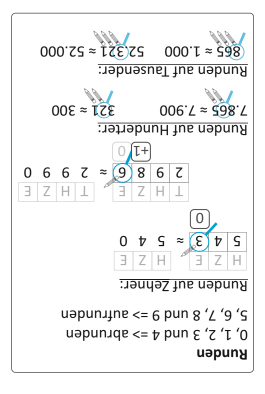
natürliche Zahlen











Stellenwerttafel

Natürliche Zahlen lassen sich in einer Stellenwerttafel notieren.

Billionen			Milliarden			Millionen			Tausend					
Н	Z	Е	Н	Ζ	Е	Н	Ζ	Е	Н	Ζ	Ε	Н	Ζ	Е
												2	0	0
							8	0	0	0	0	0	0	0
				3	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
									3	8	5	0	0	0
		2	7	1	0	9	3	7	0	8	5	0	3	2

2 Billionen
710 Milliarden
937 Millionen
85 Tausend

2 Hundert (2 H) 80 Millionen (80 Mio) 8 Milliarden (8 Mrd) 385 Tausend (385 T)

2.710.937.085.032

Zur besseren Übersicht
setzt man ohne die Stellenwerttafel von hinten alle drei
Ziffern einen Tausenderpunkt

zweiunddreißig

Alle Zahlen lassen sich auch <u>nur in Worten</u> notieren, z.B. 927.305 **neunhundertsiebenundzwanzigtausenddreihundertundfünf**

Vorgänger und Nachfolger

Die Zahlen 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 10, 11, ..., 99, 100, 101, ..., 177,178, ... werden als natürliche Zahlen bezeichnet (IN). Alle natürlichen Zahlen lassen sich auf einem Zahlenstrahl darstellen:



Je weiter links die Zahl auf dem Zahlenstrahl liegt, umso kleiner ist sie.

1 < 2 5 < 9 505 < 1.001

456 < 465

Jede natürliche Zahl über Null hat einen Vorgänger und einen Nachfolger:

Vorgänger	Zahl	Nachfolger					
56	57	58	< ("ist kleiner als") Vorgänger < Zahl < Nachfolger				
805	806	807					
998	999	1.000	. / * / / . //				
21.409	21.410	21.411	> ("ist größer als") Nachfolger > Zahl > Vorgänger				
0	1	2					