



	N	Z	Q	I	R
4					
-2,5					

Zahlenmengen	Beispiele	Anmerkungen
Natürliche Zahlen (N)	0 1 2 .....	Die kleinste natürliche Zahl ist 0.
Ganze Zahlen (Z)	..... -1 0 1 2 ....	Es gibt auch die Zahlenmengen $Z^+$ (positiv) und $Z^-$ (negativ)
Rationale Zahlen (Q)	..... -1 -1,24 .....	Ratio = Verstand Sie umfasst alle Zahlen, die sich als Bruch darstellen lassen, der sowohl im Zähler als auch im Nenner ganze Zahlen enthält.
Irrationale Zahlen (I)	$\pi = 3,14.....$	Die Anzahl der Stellen nach dem Komma ist weder endlich noch wiederholen sie sich periodisch.
Reelle Zahlen (R)	Alle Zahlen	Jede bekannte Zahl gehört in diese Zahlenmenge