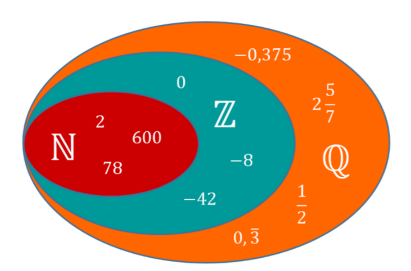




Rationale Zahlen

Die rationalen Zahlen umfassen neben den ganzen Zahlen zusätzlich auch noch die positiven und negativen Bruchzahlen (Dezimalzahlen und Zähler-Nenner-Brüche). Das mathematische Zeichen für den Zahlenbereich der rationalen Zahlen ist Dieses Q steht für "Quotient" (Verhältnis zwischen zwei Zahlen, mit anderen Worten "Bruch").

Beispiele für rationale Zahlen: 3; -5; 2,34; $-\frac{8}{11}$; -17,05



Rationale Zahlen, Zahlenmengen, Grundlagen

Rationale Zahlen sind die, welche sich als Quotient ganzer Zahlen erzeugen lassen. Und umgekehrt: Jedes Verhältnis ganzer ...



Link: https://youtu.be/6NAxDWUP6Ig

