

1.

Variable:

Eine Variable wird meist durch einen Buchstaben gekennzeichnet z.B. x . Dieser hat entweder die Funktion eines Platzhalters, einer Veränderlichen* oder er steht für eine bestimmte Zahl aus der Definitionsmenge.

* es werden z.B. bei Funktionen nacheinander alle Zahlen aus \mathbb{D} eingesetzt um das Änderungsverhalten zu beobachten.

Eine Variable kann auch mehrere Zahlen gleichzeitig repräsentieren.

Term:

Terme sind Zeichenreihen, sie bestehen aus Zahlen, Variablen die durch Rechenzeichen miteinander verbunden werden. z.B. $5x + 2$.

Sie können ~~entweder~~ Rechenausdrücke sein oder als Bauplan verstanden werden. Sie haben einen bestimmten Aufbau z.B. ~~klappen~~ sind Ausdrücke wie $2 - \cdot + 5$ nicht zulässig (Häufung von Rechenzeichen)

