

ANDREAS SCHNEIDER



Mathebibel

Sponsored by  **Easy-Tutor**

TERME

DAS BUCH DER ERKLÄRUNGEN

Inhaltsverzeichnis

Terme	3
Monom	7
Polynom	8
Binom	12
Trinom	13
Ausmultiplizieren	14
Ausklammern	19
Binomische Formeln	26
1. Binomische Formel	29
3. Binomische Formel	35
3. Binomische Formel	41
Faktorisieren	46
Noch Fragen? Jetzt kostenlose Nachhilfestunde vereinbaren!	51

Terme

In diesem Kapitel schauen wir uns an, was Terme sind.

Inhaltsverzeichnis

1. Definition
2. Beispiele
3. Ausdrücke, die keine Terme sind
 - 3.1 Nicht sinnvolle Ausdrücke
 - 3.2 Ausdrücke mit Relationszeichen
4. Arten von Termen
 - 4.1 Eingliedrige Terme
 - 4.2 Mehrgliedrige Terme

1. Definition



Ein **Term** ist ein sinnvoller mathematischer Ausdruck, der

- Zahlen,
- Variablen,
- Symbole für mathematische Verknüpfungen und
- Klammern

enthalten kann.

Um zu verdeutlichen, was ein „sinnvoller mathematischer Ausdruck“ ist, kann man auch sagen: Terme sind die grammatikalisch korrekt gebildeten Wörter oder Wortgruppen in der formalen Sprache der Mathematik.