



UNIVERSITÄTS-  
BIBLIOTHEK  
PADERBORN

## **Formelsammlung und Repetitorium der Mathematik**

**Bürklen, O. Th.**

**Leipzig, 1896**

§ 1. Benennungen.

---

[urn:nbn:de:hbz:466:1-78595](https://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:hbz:466:1-78595)

# Arithmetik, Algebra und niedere Analysis.

## I. Abschnitt.

### Grundoperationen und Kombinatorik.

#### § 1. Benennungen.

Summe:  $a + b$ ; a und b Summanden.

Differenz:  $a - b$ ; a Minuend, b Subtrahend.

Produkt:  $a \cdot b$ ; a und b Faktoren (a Multiplikator, b Multiplikand).

Quotient:  $a : b$ ; a Dividend, b Divisor.

#### § 2. Addition.

$$1. a + b = b + a.$$

$$2. a + (b + c) = a + b + c \\ = a + c + b = b + a + c = b + c + a \\ = c + a + b = c + b + a$$

$$2.' a + (b + c + d + \dots) = a + b + c + d + \dots \\ = b + a + c + d + \dots = \dots$$

$$3. a + 0 = 0; 0 + a = a; 0 + 0 = 0.$$

#### § 3. Subtraktion.

$$1. \text{Erklärung: } (a - b) + b = a.$$

$$2. \quad a + b - b = a.$$

$$3. a - a = 0; a - 0 = a; 0 - 0 = 0.$$