

Fehlertext: Rechnen mit natürlichen Zahlen

Name:

Klasse:

In diesen Merktext über das Rechnen mit natürlichen Zahlen haben sich Fehler eingeschlichen. Finde die Fehler, korrigiere sie und schreibe den verbesserten Text auf.

Bei der Addition und bei der Subtraktion gelten das Kommutativgesetz (Verbindungsgesetz) und das Assoziativgesetz (Verteilungsgesetz). Das Distributionsgesetz (Verarbeitungsgesetz) gilt für alle Grundrechnungsarten.

Bei der Subtraktion darf man die Reihenfolge der Minuenden niemals vertauschen. Bei einer Rechnung mit mehreren Summanden und Subtrahenden kann man wie folgt vorgehen: Zuerst alle Summanden addieren, dann alle Subtrahenden subtrahieren und anschließend beide Ergebnisse addieren.

Das Ergebnis der Addition nennt man Summe, wogegen der Quotient das Ergebnis der Multiplikation darstellt. Dividend und Divisor kommen bei der Division vor.

Die Addition und die Multiplikation sind entgegengesetzte Rechenoperation, ebenso die Subtraktion und die Division.

