

Einleitung	9
-------------------------	---

Kapitel

Äquivalenzumformungen bei Gleichungen 13

1. Gleichungen der Form $x + a = b$	13
2. Gleichungen der Form $x - a = b$	18
3. Gleichungen der Form $a - x = b$	22
4. Gleichungen der Form $x \cdot a = b$	26
5. Gleichungen der Form $x : a = b$	30
6. Gleichungen der Form $a : x = b$	34
Test zum 1. Kapitel	40

Kapitel

Äquivalenzumformungen bei Ungleichungen 41

Test zum 2. Kapitel	49
---------------------------	----

Kapitel

Einige einfache Gleichungs- und Ungleichungsformen 51

1. Gemeinsames Auftreten von je einer Punkt- und Strichrechnungsart	51
2. Die Unbekannte x steht in Klammern	63
3. Die Unbekannte x tritt beiderseits des Gleichheits- bzw. Ungleichheitszeichens auf	69
Test zum 3. Kapitel	79

Kapitel

Gleichungen und Ungleichungen beliebiger Form 81

Kapitel

Abschlusstest 105

Kapitel

Lösungen 106