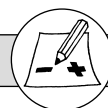


Inhalt

Einleitung	4
Einsatzmöglichkeiten der Übungsmaterialien im Überblick	8
Übungsmodulare	
<i>zur schriftlichen Addition und Subtraktion</i>	
Übungsmodul 1 (Schriftliche Addition)	9
Übungsmodul 2 (Schriftliche Addition)	10
Übungsmodul 3 (Schriftliche Addition)	12
Übungsmodul 4 (Schriftliche Subtraktion)	14
Übungsmodul 5 (Schriftliche Subtraktion)	15
Übungsmodul 6 (Schriftliche Addition und Subtraktion)	16
<i>zur schriftlichen Multiplikation und Division</i>	
Übungsmodul 1 (Schriftliche Multiplikation)	18
Übungsmodul 2 (Schriftliche Multiplikation)	20
Übungsmodul 3 (Schriftliche Multiplikation)	22
Übungsmodul 4 (Schriftliche Division)	24
Übungsmodul 5 (Schriftliche Division)	26
Übungsmodul 6 (Schriftliche Division)	30
Partnaraufgaben	33
Zusatzmaterial (Additionspuzzle, Ziffernkarten)	35
Regelblätter zu schriftlichen Rechenverfahren	37
Lösungen	
<i>zur schriftlichen Addition und Subtraktion</i>	
Übungsmodul 1 (Schriftliche Addition)	44
Übungsmodul 2 (Schriftliche Addition)	44
Übungsmodul 3 (Schriftliche Addition)	45
Übungsmodul 4 (Schriftliche Subtraktion)	46
Übungsmodul 5 (Schriftliche Subtraktion)	47
Übungsmodul 6 (Schriftliche Addition und Subtraktion)	47
<i>zur schriftlichen Multiplikation und Division</i>	
Übungsmodul 1 (Schriftliche Multiplikation)	48
Übungsmodul 2 (Schriftliche Multiplikation)	49
Übungsmodul 3 (Schriftliche Multiplikation)	50
Übungsmodul 4 (Schriftliche Division)	51
Übungsmodul 5 (Schriftliche Division)	52
Übungsmodul 6 (Schriftliche Division)	54
Partnaraufgaben	56
Abschlusstest	
Aufgaben	57
Lösungen	60
Ergebnisblatt	63



Schriftliche Subtraktion

1 Löse die vier folgenden Aufgaben mit dem schriftlichen Rechenverfahren!

a)

	8	5	4
-	3	8	2

b)

	6	7	0
-	3	3	9

c)

	8	8	2
-	7	0	9

d)

	7	9	1
-	4	5	4

Zur Überprüfung:
Die Quersumme aller vier Ergebnisse beträgt 44.

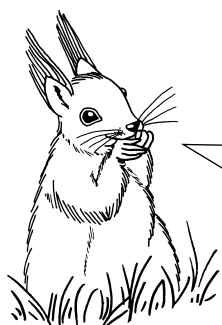


2 Löse die folgenden Aufgaben mit dem schriftlichen Subtraktionsverfahren!

a) $3567 - 2699 - 368$

b) $9747 - 445 - 46$

c) $6630 - 4591 - 38 - 378$



Tipp:
Unter diesen Ergebnissen findest du die drei richtigen Lösungen:

594 500 9256
8304 1623

