

STUNDENBILDER für die GRUNDSCHULE

Marianne Keinberger

Mathematik kompakt

4. Jahrgangsstufe Bd. II



Wir messen und rechnen mit Liter



1) Berechne den gesamten Inhalt.

Geräte	Inhalt	Geräte	Inhalt
3 Tüten Kaka		2 Becher Sahne	
2 Flaschen Milch		30 Flaschen Saft	
4 Flaschen Bier		2 Flaschen Mineralwasser	
1 Eimer Wasser		4 Gläser Wein	
1 Glaskanna		7 Tüten Kaka	

• LEHRSKIZZEN • TAFELBILDER • FOLIENVORLAGEN
• ARBEITSBLÄTTER mit LÖSUNGEN

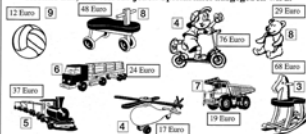
Mathematik

Einkauf beim Kindergarten „Spatzennest“

1) Rechne die Aufgabe fertig und finde die Tauschaufgabe.

$9 \cdot 23 = 207$	$23 \cdot 9 = 207$	$68 \cdot 7 = 476$	$7 \cdot 68 = 476$
$9 \cdot 20 = 180$	$20 \cdot 9 = 180$	$60 \cdot 7 = 420$	$7 \cdot 60 = 420$
$9 \cdot 3 = 27$	$3 \cdot 9 = 27$	$8 \cdot 7 = 56$	$7 \cdot 8 = 56$
$9 \cdot 23 = 207$	$23 \cdot 9 = 207$	$68 \cdot 7 = 476$	$7 \cdot 68 = 476$

2) Der Kindergarten „Spatzennest“ kauft neue Spielsachen. Rechne aus, wie viel für jeden Spielartikel ausgegeben wird.



$12 \cdot 9 = 108$	$48 \cdot 8 = 384$	$76 \cdot 4 = 304$
$10 \cdot 9 = 100$	$40 \cdot 8 = 320$	$70 \cdot 4 = 280$
$2 \cdot 9 = 18$	$8 \cdot 8 = 64$	$6 \cdot 4 = 24$
$12 \cdot 9 = 118$	$48 \cdot 8 = 384$	$76 \cdot 4 = 304$

$29 \cdot 8 = 232$	$24 \cdot 6 = 108$	$37 \cdot 5 = 185$
$20 \cdot 8 = 160$	$20 \cdot 6 = 120$	$30 \cdot 5 = 150$
$9 \cdot 8 = 72$	$4 \cdot 6 = 24$	$7 \cdot 5 = 35$
$29 \cdot 8 = 232$	$24 \cdot 6 = 144$	$30 \cdot 5 = 185$

$17 \cdot 4 = 68$	$19 \cdot 7 = 133$	$68 \cdot 3 = 204$
$10 \cdot 4 = 40$	$10 \cdot 7 = 70$	$60 \cdot 3 = 180$
$7 \cdot 4 = 28$	$9 \cdot 7 = 63$	$8 \cdot 3 = 24$
$17 \cdot 4 = 68$	$19 \cdot 7 = 133$	$68 \cdot 3 = 204$

Vorwort

Arbeit mit der Kartei

Inhaltsverzeichnis

Themenbereich: Multiplikation

Stundenbilder mit Arbeitsblättern:

Wir nehmen ZE-Zahlen halbschriftlich mal

Wir lernen das Malnehmen

Wir lernen das Malnehmen mit Stellenüberschreitung

Malnehmen mit zweistelligen Zahlen

Zahlenrätsel, Sachaufgaben

Karteikarten für Stationentraining und Freiarbeit

Probebausteine mit Lösungen

Themenbereich: Division

Stundenbilder mit Arbeitsblättern:

Wir teilen halbschriftlich durch einstellige Zahlen

Wir teilen im Stellenhaus

Wir teilen schriftlich unter Verwendung von Stellenwerten

Wir teilen schriftlich - Endform

Wir teilen schriftlich mit Rest und rechnen die Probe

Wir teilen schriftlich durch zweistellige Zahlen

Zahlenrätsel, Sachaufgaben

Karteikarten für Stationentraining und Freiarbeit

Probebausteine mit Lösungen

Größen und Sachaufgaben

Stundenbilder mit Arbeitsblättern:

Hohlmaße (l, ml), auch in Brüchen und

Dezimalbrüchen

Karteikarten für Stationentraining und Freiarbeit

Probebausteine mit Lösungen