



# SCHOOL-SCOUT.DE

Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

**Auszug aus:**

*Matheheldin Frau Locke*

Das komplette Material finden Sie hier:

[School-Scout.de](http://School-Scout.de)



# Inhalt

## Wiederholung 1. Klasse

Bis zur 10, dann weiter .....	5
Wir wiederholen 1.....	6
Wir wiederholen 2 .....	7
Wir wiederholen 3 .....	8
Wir wiederholen - Geld .....	9
Lagebeziehungen .....	10
Lagebeziehungen 2 .....	11

## Zahlen bis 100

Die Zahlen bis 100.....	12
Geheimschrift für große Zahlen ...	13
Zahlenkarten .....	14
Zahlenkarten 2.....	15
Was gehört zusammen? .....	16
Die Hundertertafel .....	17
Die Hundertertafel 2 .....	18
Die Hundertertafel 3 .....	19
Der Zahlenstrahl bis 100 .....	20
Wir ordnen nach der Größe .....	21
Vorgänger und Nachfolger .....	22
Die Nachbarzehner .....	23

## Rechnen im 100er ohne ZÜ

Rechnen mit Zehnerzahlen .....	24
Große und kleine Aufgaben .....	25
Große und kleine Aufgaben 2 .....	26
Plus und minus mit Zehnerzahlen	27
Ergänzen zum nächsten Zehner ...	28

Minus von einer Zehnerzahl.....	29
---------------------------------	----

## Kombinatorik

Geschenke einpacken .....	30
Geschenke einpacken 2.....	31
Was esse ich nur?.....	32

## Rechnen im 100er mit ZÜ

Bis zum nächsten Z, dann weiter ..	33
Bis zum nächsten Z, dann weiter 234	
Minus unter den Zehner .....	35
Minus unter den Zehner 2.....	36
Wir üben fleißig .....	37
Wir üben fleißig 2 .....	38
Zauberdreiecke .....	39
Rechenmauern 1 .....	40
Rechenmauern 2 .....	41
3 Zahlen - 4 Aufgaben .....	42
Ungleichungen.....	43
Erst die Z, dann die E - plus .....	44
Erst die Z, dann die E - minus.....	45

## Daten erheben

Das Kreisdiagramm .....	46
Das Säulendiagramm.....	47

## Rechnen mit Geld

Euro € .....	48
Cent ct .....	49

Wer hat mehr? $<>=$ .....50	Die 3er Reihe .....78
Im Süßwarenladen ..... 51	Wir üben die 3er Reihe .....79
Im Freizeitpark .....52	Die 6er Reihe .....80
Meine Rechengeschichte .....53	Mal und geteilt mit der 6 ..... 81
	Die 9er Reihe .....82
<u>Geometrie</u>	Mal und geteilt mit der 9 .....83
Körperformen Steckbriefe ..... 54-57	Die 7er Reihe .....84
Körperformen .....58	Wir üben die 7er Reihe .....85
Achsensymmetrie .....59	Wir üben durcheinander .....86
Achsensymmetrie 2 .....60	Wir üben durcheinander 2 .....87
	Teilen mit Rest .....88
	Teilen mit Rest 2 .....89
<u>Einmaleins</u>	Ganz schön schwierig .....90
Von plus zu mal ..... 61	
Die 1er Reihe .....62	<u>Längen</u>
Die 10er Reihe .....63	Der Meter ..... 91
Wir üben $1 \cdot 1$ und $1 \cdot 10$ .....64	Der Zentimeter ..... 92
Die 5er Reihe .....65	Wir messen ..... 93
Wir üben $1 \cdot 1$ , $1 \cdot 5$ und $1 \cdot 10$ .....66	
Die 2er Reihe .....67	<u>Rechnen im 100er mit ZÜ 2</u>
Wir verteilen gerecht .....68	Wir ergänzen .....94
Wir teilen auf .....69	Plus in 2 Schritten .....95
Wir teilen durch 2 .....70	Plus in 2 Schritten 2 .....96
Die 4er Reihe ..... 71	Minus in 2 Schritten .....97
Wir üben die 4er Reihe .....72	Minus in 2 Schritten 2 .....98
Teilen durch 2 und 4 .....73	Wir üben fleißig .....99
Die 8er Reihe ..... 74	Wir üben fleißig 2 .....100
Wir üben die 8er Reihe .....75	Wir lösen Zahlenrätsel .....101
Wir üben $1 \cdot 2$ , $1 \cdot 4$ und $1 \cdot 8$ .....76	Zauberdreiecke 2 .....102
Teilen durch 8 .....77	

## Zeit

Halbe Stunden.....	103
Halbe Stunden 2 .....	104
Die Zeit vergeht.....	105
Viertelstunden .....	106
Dreiviertelstunden .....	107
Wir üben Uhrzeiten.....	108

## Zufall und Wahrscheinlichkeit

Glücksräder .....	109
-------------------	-----



Hallo bei meiner zweiten Matheheldin!

Neben der Arbeit mit dem Lehrwerk und einem Arbeitsheft brauche ich trotzdem viele Arbeitsblätter, um etwas einzuführen, zu vertiefen oder schlicht zum vielfältigen Üben!

Meine Arbeitsblatt-Sammlung soll Dir den Alltag in der 2. Klasse etwas vereinfachen und dich hoffentlich im „Notfall“ retten - eine echte Matheheldin eben.

Liebe Grüße

Frau Locke

## **Impressum**

Verlag: Matobe Verlag GmbH, Hoppenberg 12, 33142 Büren

Autorin: Nicole Trapp

Redaktion: Joachim Hönig

Layout: Nicole Trapp

Bilder/Cliparts: Nicole Trapp

Schrift: Frau Locke Schriftarten

© 2020, Matobe Verlag GmbH



## Bis zur 10, dann weiter

①

$$9 + 8 = \underline{\quad}$$

$9 + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$$4 + 7 = \underline{\quad}$$

$4 + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$$9 + 3 = \underline{\quad}$$

$9 + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$$7 + 5 = \underline{\quad}$$

$7 + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$$3 + 8 = \underline{\quad}$$

$3 + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$$8 + 5 = \underline{\quad}$$

$8 + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$$6 + 7 = \underline{\quad}$$

$6 + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$$5 + 9 = \underline{\quad}$$

$5 + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$$7 + 9 = \underline{\quad}$$

$7 + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

②

$13 - 8 = \underline{\quad}$

$11 - 6 = \underline{\quad}$

$14 - 9 = \underline{\quad}$

$13 - \underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$11 - \underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$14 - \underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$11 - 5 = \underline{\quad}$

$13 - 5 = \underline{\quad}$

$16 - 7 = \underline{\quad}$

$11 - \underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$13 - \underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$16 - \underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$14 - 8 = \underline{\quad}$

$16 - 7 = \underline{\quad}$

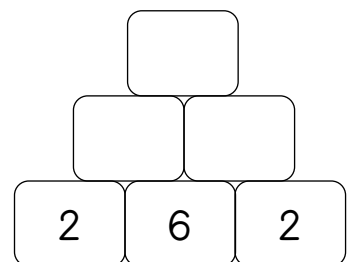
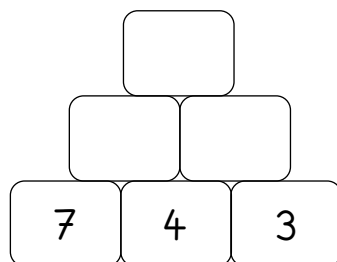
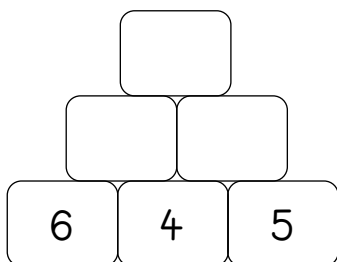
$17 - 9 = \underline{\quad}$

$14 - \underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$16 - \underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$17 - \underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$

③





# Wir wiederholen 1

① Gerade ✓ oder ungerade X?

8
15
12
9
10
17

②

gerade ✓ = grün  
ungerade X = blau

12
7
2
20
3

5
1
16
11
18

13
14
17

6+3=

③

$16 + 3 = \square$	$19 - 2 = \square$	$16 - 4 = \square$
$15 + 2 = \square$	$15 - 4 = \square$	$13 + 7 = \square$
$13 + 6 = \square$	$16 - 3 = \square$	$19 - 1 = \square$
$14 + 1 = \square$	$18 - 5 = \square$	$13 + 4 = \square$
$11 + 9 = \square$	$17 - 6 = \square$	$17 - 5 = \square$
$14 + 5 = \square$	$17 - 4 = \square$	$12 + 3 = \square$



# Wir wiederholen 2



①

$7 + 2 = \underline{\quad}$

$9 + 4 = \underline{\quad}$

$12 + 2 = \underline{\quad}$

$7 + 3 = \underline{\quad}$

$9 + 5 = \underline{\quad}$

$12 + 3 = \underline{\quad}$

$7 + 4 = \underline{\quad}$

$9 + 6 = \underline{\quad}$

$12 + 4 = \underline{\quad}$

$7 + 5 = \underline{\quad}$

$9 + 7 = \underline{\quad}$

$12 + 5 = \underline{\quad}$

$7 + 6 = \underline{\quad}$

$9 + 8 = \underline{\quad}$

$12 + 6 = \underline{\quad}$

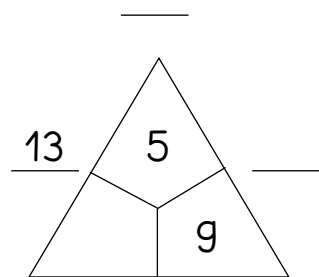
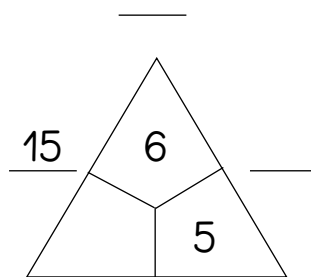
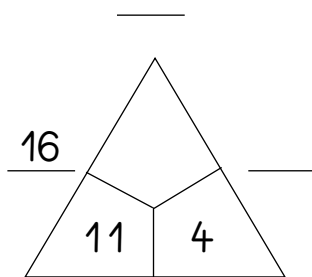
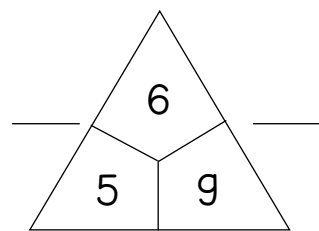
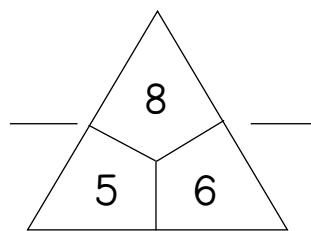
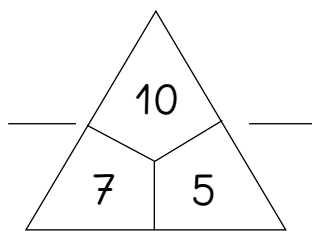
$7 + 7 = \underline{\quad}$

$9 + 9 = \underline{\quad}$

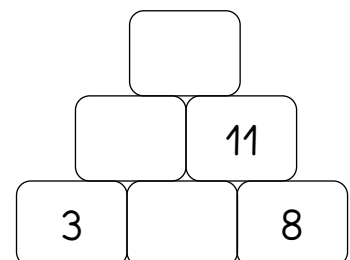
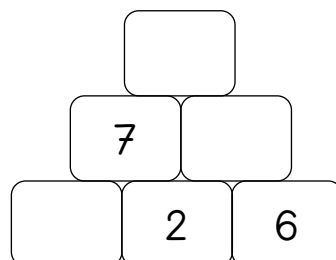
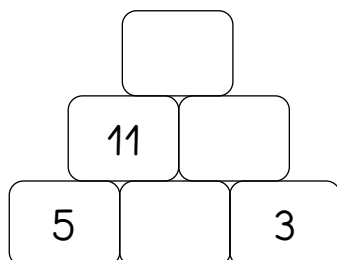
$12 + 7 = \underline{\quad}$

✓ 9 15 17 10 11 14 12 13 14 16 13 15 16 18 17 14 18 19

②



③





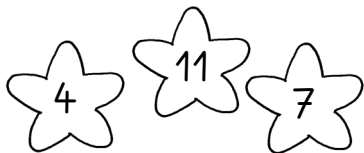
## Wir wiederholen 3

①

Zahl	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
das Doppelte										

Zahl	20	18	16	14	12	10	8	6	4	2
die Hälfte	10									

②



$$\begin{array}{l} \square + \square = \square \\ \square - \square = \square \\ \square + \square = \square \\ \square - \square = \square \end{array}$$



$$\begin{array}{l} \square + \square = \square \\ \square - \square = \square \\ \square + \square = \square \\ \square - \square = \square \end{array}$$



$$\begin{array}{l} \square + \square = \square \\ \square - \square = \square \\ \square + \square = \square \\ \square - \square = \square \end{array}$$

③

$13 + 2 = \underline{\quad}$

$10 - 4 = \underline{\quad}$

$3 + 12 = \underline{\quad}$

$16 - 5 = \underline{\quad}$

$12 + 4 = \underline{\quad}$

$19 - 6 = \underline{\quad}$

$14 - 4 = \underline{\quad}$

$11 + 7 = \underline{\quad}$

$15 - 3 = \underline{\quad}$

$19 - 4 = \underline{\quad}$

$9 + 2 = \underline{\quad}$

$14 - 8 = \underline{\quad}$



15 15 15 6 11 18 16 13 12 10 11 6

④

20	
11	
10	
9	
8	
7	
6	
5	
4	





# SCHOOL-SCOUT.DE

Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

**Auszug aus:**

*Matheheldin Frau Locke*

Das komplette Material finden Sie hier:

[School-Scout.de](http://School-Scout.de)

