

Mathematik- Arbeitsblätter für die 2. Klasse

Kopiervorlagen zum Buch
»So lernen alle Kinder rechnen«



Christina Buchner

Mathematik-Arbeitsblätter für die 2. Klasse

Kopiervorlagen zum Buch

»So lernen alle Kinder rechnen«

Christina Buchner ist Rektorin einer Grundschule im Landkreis München. Seit 30 Jahren erprobt sie alternative Unterrichtsmethoden. Neben dem vorliegenden Rechenlehrgang für elementare Mathematik hat sie eine neue Leselernmethode und Übungen zur Konzentration, Meditation und Bewegung für Kinder entwickelt.
Mehr Informationen auf ihrer Website unter: www.christina-buchner.de

Dieses E-Book ist auch als Printausgabe erhältlich (978-3-407-62875-6).

Das Werk und seine Teile sind urheberrechtlich geschützt.
Jede Nutzung in anderen als den gesetzlich zugelassenen Fällen bedarf der vorherigen schriftlichen Einwilligung des Verlages. Hinweis zu § 52a UrhG: Weder das Werk noch seine Teile dürfen ohne eine solche Einwilligung eingescannt und in ein Netzwerk eingestellt werden. Dies gilt auch für Intranets von Schulen und sonstigen Bildungseinrichtungen.

© 2013 Beltz Verlag · Weinheim und Basel
www.beltz.de

Herstellung: Sarah Veith
Illustrationen auf den Arbeitsblättern 50, 56, 57, 72, 113 und 115: Jonathan Bachmann
Umschlaggestaltung: Sarah Veith
Reihengestaltung: glas ag, Seeheim-Jugenheim
Umschlagillustration: Jonathan Bachmann

E-Book

ISBN 978-3-407-29301-5

Name:	Datum:
	1

Grundaufgaben von 11 bis 20 mit plus

1 + 10	2 + 9	3 + 8	4 + 7	5 + 6	6 + 5	7 + 4	8 + 3	9 + 2	10 + 1
	2 + 10	3 + 9	4 + 8	5 + 7	6 + 6	7 + 5	8 + 4	9 + 3	10 + 2
		3 + 10	4 + 9	5 + 8	6 + 7	7 + 6	8 + 5	9 + 4	10 + 3
			4 + 10	5 + 9	6 + 8	7 + 7	8 + 6	9 + 5	10 + 4
				5 + 10	6 + 9	7 + 8	8 + 7	9 + 6	10 + 5
					6 + 10	7 + 9	8 + 8	9 + 7	10 + 6
						7 + 10	8 + 9	9 + 8	10 + 7
							8 + 10	9 + 9	10 + 8
								9 + 10	10 + 9
									10 + 10

Name:	Datum:
	2

Grundaufgaben von 11 bis 20 mit minus












11-1	12-2	13-3	14-4	15-5	16-6	17-7	18-8	19-9	20-10
11-2	12-3	13-4	14-5	15-6	16-7	17-8	18-9	19-10	
11-3	12-4	13-5	14-6	15-7	16-8	17-9	18-10		
11-4	12-5	13-6	14-7	15-8	16-9	17-10			
11-5	12-6	13-7	14-8	15-9	16-10				
11-6	12-7	13-8	14-9	15-10					
11-7	12-8	13-9	14-10						
11-8	12-9	13-10							
11-9	12-10								
11-10									

Name:

Datum:

3

Wir zählen von 20 bis 30

20		
21		0
22		0 0
23		0 0 0
24		0 0 0 0
25		0 0 0 0 0
26		0 0 0 0 0 0
27		0 0 0 0 0 0 0
28		0 0 0 0 0 0 0 0
29		0 0 0 0 0 0 0 0 0
30		

Name:

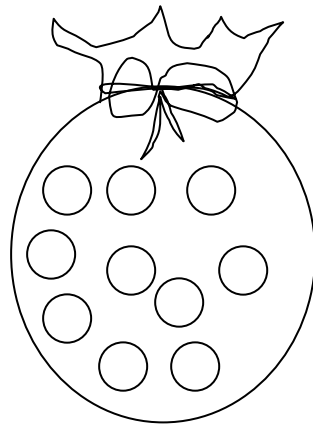
Datum:

4

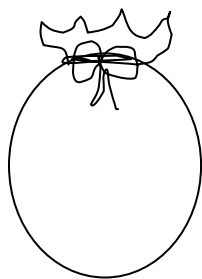
Bei 10 wird immer eingepackt



10 Perlen kommen in einen Zehnersack.

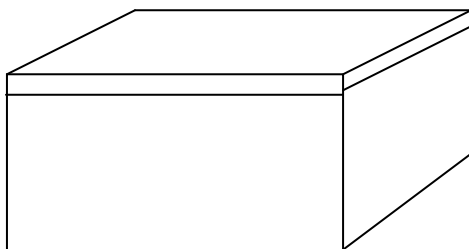


10 Zehnersäcke kommen in eine Schachtel.



=

10



=

100

Name:	Datum:	5
-------	--------	---

Lauter volle Zehner: Male die Zahlen!

10



20

30

40

50

60

70

80

90

100

Die passende Anzahl Zehnersäckchen soll in die leere Zeile gemalt werden.

Name:

Datum:

6

Wir zählen bis 100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

Male die Zehner in den Regenbogenfarben an:

- | | |
|--------------------|---------------------|
| 1. Zehner – rot | 6. Zehner – violett |
| 2. Zehner – orange | 7. Zehner – rot |
| 3. Zehner – gelb | 8. Zehner – orange |
| 4. Zehner – grün | 9. Zehner – gelb |
| 5. Zehner – blau | 10. Zehner – grün |

Jede Zehnerzeile wird in der passenden Farbe angemalt, die Felder 1 bis 10 rot, 11 bis 20 orange usw.

Name:

Datum:

7

**Das Auge ist der Chef:
Male und schreibe diese Zahlen!**

sieben-und-dreißig



37

zwei-und-sechzig

drei-und-vierzig

fünf-und-sechzig

acht-und-fünzig

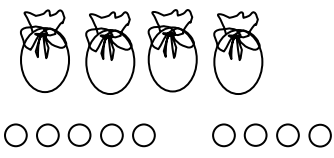
sechs-und-siebzig

Name:

Datum:

8

Male Bilder zu den Zahlen!


49	 <p>Four bags and nine circles representing the number 49.</p>	35
26		67
51		72
87		47
39		34

Name:

Datum:

9

Male Bilder zu den Zahlen!

25	 Two bags and five circles	21
64		56
32		36
75		53
27		69

Name:	Datum:	10
-------	--------	----

Schreibe unter jedes Zahlwort die richtige Zahl!
Denke an die Zahlenbilder!

fünf-und-achtzig 85	acht-und-dreißig	acht-und-neunzig
ein-und-siebzig	vier-und-fünfzig	neun-und-zwanzig
neun-und-fünfzig	acht-und-vierzig	acht-und-sechzig
vier-und-zwanzig	drei-und-sechzig	sieben-und-neunzig
neun-und-siebzig	zwei-und-fünfzig	drei-und-siebzig
drei-und-zwanzig	sechs-und-neunzig	zwei-und-neunzig
vier-und-neunzig	drei-und-achtzig	ein-und-achtzig
neun-und-achtzig	ein-und-sechzig	vier-und-siebzig
zwei-und-vierzig	acht-und-zwanzig	ein-und-neunzig
sieben-und-fünfzig	drei-und-neunzig	fünf-und-neunzig
ein-und-vierzig	fünf-und-vierzig	zwei-und-achtzig