

Mein Übungsheft

Rechnen

3. Klasse



350	300
270	30

277 — 723

153

847

45

955



+	2	13	24
621	623		
126			



-	30	32	34
174			
471			



gemeinsam
wachsen lernen

hauskaverlag

Inhaltsverzeichnis

Wiederholung

Addition/Subtraktion bis 100	1
Einmaleins	5
Gemischte Aufgaben	12

Zahlen entdecken und rechnen bis 1000

Zahlenraum bis 1000 entdecken	14
Addition und Subtraktion bis 1000: Kopfrechnen	16
Schriftliche Addition und Subtraktion	24
Multiplikation/Division mit Zehner- und Hunderterzahlen	32

Größen

Längenmaße	40
Gewichte	44
Geldbeträge	48
Zeit	52
Gemischte Aufgaben	56

Herausnehmbarer Lösungsteil nach Seite 28

Hauschka Lernhilfen, Heft 433
© 2021 Hauschka Verlag GmbH
Lilienthalstr.1, 82178 München
Telefon +49 89 8940667-0
Fax +49 89 8940667-69
E-Mail: info@hauschkaverlag.de
www.hauschkaverlag.de

Verfasserin: Diana Depireux, Obertshausen
Lektorat: Agnes Spiecker, Freising
Illustrationen: Mascha Greune, München
Gestaltung und Layout: Sina Weiß, München
Druck: PASSAVIA Druckservice GmbH & Co. KG, Passau
Printed in Germany. Alle Rechte vorbehalten.
ISBN 978-3-88100-433-6

- 1 $5 + 3 = \underline{\quad}$ $28 + 3 = \underline{\quad}$ $23 + 50 = \underline{\quad}$
 $12 + 8 = \underline{\quad}$ $46 + 5 = \underline{\quad}$ $17 + 60 = \underline{\quad}$
 $31 + 5 = \underline{\quad}$ $55 + 7 = \underline{\quad}$ $48 + 40 = \underline{\quad}$
 $99 + 1 = \underline{\quad}$ $82 + 9 = \underline{\quad}$ $84 + 10 = \underline{\quad}$

2

+	1	3	5	7	9
73	74				
37					

+	2	4	6	8	10
62					
26					

3 Rechne plus von innen nach außen.

The spider is in the center, connected to three octagonal puzzles. Each puzzle has a central red octagon with a number and an outer ring of eight smaller octagons with numbers.

- Left puzzle:** Central number: 48. Outer ring numbers: 2, 5, 7, 6, 3, 9, 8, 4.
- Bottom puzzle:** Central number: 25. Outer ring numbers: 30, 10, 40, 90, 20, 60, 50, 70.
- Right puzzle:** Central number: 27. Outer ring numbers: 3, 13, 14, 24, 25, 35, 46, 56.

4

A brick wall with a bird on top. The bricks are arranged in four rows. The numbers are as follows:

- Row 1 (top): 40
- Row 2: 15, 10, 9
- Row 3: 10, 5, 7, 3, 4, 8, 12, 2, 5

- 1 $9 + 12 = \underline{\quad}$ $11 + 19 = \underline{\quad}$ $22 + 28 = \underline{\quad}$
 $7 + 24 = \underline{\quad}$ $15 + 24 = \underline{\quad}$ $24 + 37 = \underline{\quad}$
 $7 + 36 = \underline{\quad}$ $14 + 39 = \underline{\quad}$ $26 + 65 = \underline{\quad}$
 $9 + 48 = \underline{\quad}$ $16 + 57 = \underline{\quad}$ $28 + 53 = \underline{\quad}$
 $8 + 55 = \underline{\quad}$ $13 + 69 = \underline{\quad}$ $29 + 44 = \underline{\quad}$

2

+	15	25	45	55
5	20			
15				
35				



+	21	32	43	45
18				
28				
38				






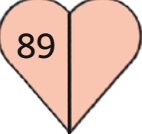

- 3 Hier musst du addieren. Die beiden äußeren Zahlen ergeben jeweils zusammen die Zahl dazwischen.

12		22
		66
14		44

27		
		46
17		18

39		
		45
46		19

- 4 Beide Herzhälften ergeben zusammen immer 100.

- 1 $19 - 3 =$ _____ $23 - 5 =$ _____ $34 - 20 =$ _____
 $28 - 4 =$ _____ $54 - 7 =$ _____ $47 - 30 =$ _____
 $39 - 7 =$ _____ $37 - 9 =$ _____ $58 - 10 =$ _____
 $58 - 5 =$ _____ $55 - 8 =$ _____ $66 - 40 =$ _____
 $77 - 6 =$ _____ $61 - 6 =$ _____ $88 - 60 =$ _____

2

-5	
17	12
27	
37	
42	
62	
82	

-6	
23	
34	
46	
51	
67	
72	

-7	
30	
40	
50	
70	
80	
90	

-8	
69	
58	
82	
46	
33	
71	

-9	
99	
87	
65	
43	
31	
17	

3

-	26	27	28
48	22		
43			

-	30	32	34
74			
81			



4

36 $\xrightarrow{-7}$ 29 $\xrightarrow{-12}$ $\xrightarrow{-13}$

75 $\xrightarrow{-}$ $\xrightarrow{-7}$ 69 $\xrightarrow{-60}$

100 $\xrightarrow{-19}$ $\xrightarrow{-}$ $\xrightarrow{-}$ 50 $\xrightarrow{-}$ $\xrightarrow{-}$ 0

- 1 $39 - 13 = \underline{\quad}$ $88 - 26 = \underline{\quad}$ $67 - 39 = \underline{\quad}$
 $48 - 25 = \underline{\quad}$ $77 - 15 = \underline{\quad}$ $76 - 38 = \underline{\quad}$
 $57 - 32 = \underline{\quad}$ $66 - 43 = \underline{\quad}$ $57 - 37 = \underline{\quad}$
 $76 - 44 = \underline{\quad}$ $55 - 24 = \underline{\quad}$ $75 - 36 = \underline{\quad}$

2

3

-	15	22	36	48
100	85			
50				
90				

-	13	25	36	47
55				
73				
91				

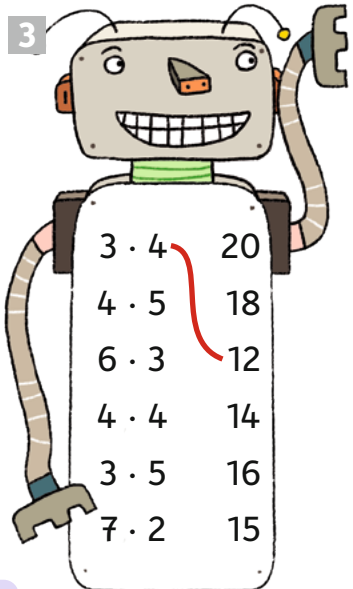
4 Rechne **minus** von links nach rechts und von oben nach unten.

- 1 $2 \cdot 2 = \underline{\quad}$ $6 \cdot 1 = \underline{\quad}$ $2 \cdot 0 = \underline{\quad}$
 $5 \cdot 2 = \underline{\quad}$ $7 \cdot 2 = \underline{\quad}$ $6 \cdot 2 = \underline{\quad}$
 $3 \cdot 2 = \underline{\quad}$ $8 \cdot 1 = \underline{\quad}$ $1 \cdot 0 = \underline{\quad}$
 $4 \cdot 2 = \underline{\quad}$ $9 \cdot 2 = \underline{\quad}$ $10 \cdot 2 = \underline{\quad}$

2

·	5	10
5	25	
3		
6		
4		
7		
9		

·	2	4	8
2			
7			
9			
8			
1			
5			



4 Hier musst du multiplizieren.

2		5
	+	50
3		10

1		8
	+	
2		4

5		9
	+	
7		2

4		5
	+	
6		8

4		8
	+	
5		10