

# Mein Übungsheft

## Rechnen

2. Klasse

$$7 \cdot 5 = 35$$

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

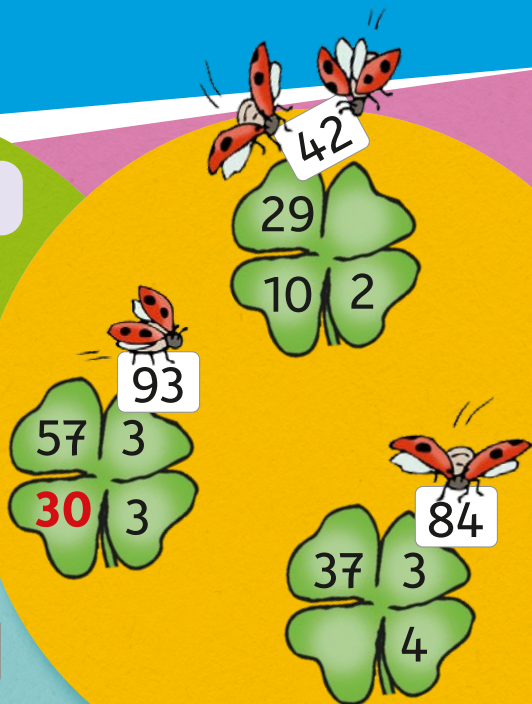
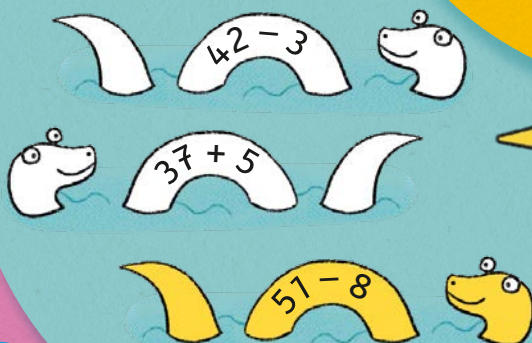
$$3 \cdot 1 = \underline{\quad}$$

$$5 \cdot 4 = \underline{\quad}$$

39

43

42



gemeinsam  
wachsen lernen

hauschkaverlag

# Inhaltsverzeichnis

## Wiederholung

Rechnen bis 10 .....	1
Rechnen bis 20 .....	2
Gemischte Aufgaben .....	6

## Zahlen entdecken und rechnen bis 100

Zahlenraum bis 100 entdecken .....	8
Plus und minus bis 100 mit Einern und Zehnern .....	12
Einmaleins: Malnehmen .....	22
Einmaleins: Teilen .....	30
Plus und minus mit zweistelligen Zahlen .....	40

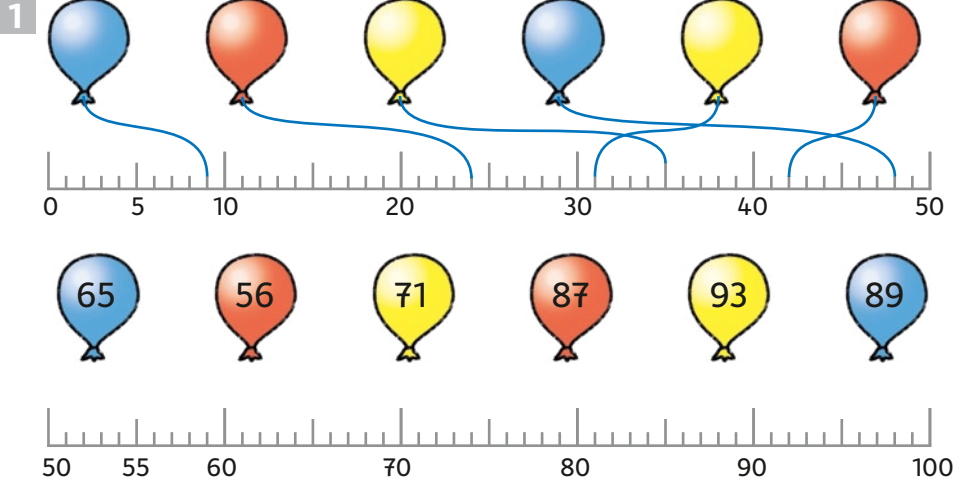
## Größen

Geldbeträge .....	50
Zeit .....	52
Längenmaße .....	54
Gemischte Aufgaben .....	56

Herausnehmbarer Lösungsteil ..... nach Seite 28

Hauschka Lernhilfen, Heft 432  
© 2022 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

**Verfasser:** Joshua Schulz, Gröbenzell  
**Lektorat:** Joshua Schulz, Gröbenzell  
**Illustrationen:** Mascha Greune, München  
**Gestaltung und Layout:** Sina Weiß, München  
**Druck:** Schleunungdruck GmbH, Marktheidenfeld  
Printed in Germany. Alle Rechte vorbehalten.  
ISBN 978-3-88100-432-9



**2**

25	26	27	65	13	48
32	17	54	39		
20	26	30	13	74	51
45	87	39	66		

**3**

einundsechzig	61	dreiundvierzig
zwölf		siebenundsiebzig
vierunddreißig		sechszwanzig

1 Rechne bis zum nächsten Zehner, dann weiter.

$$\begin{array}{r} 46 + 7 = \_\_\_\_\_\_ \\ 46 + 4 + 3 = \_\_\_\_\_\_ \\ \text{50} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 + 9 = \_\_\_\_\_\_ \\ \_\_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_\_ \\ \text{30} \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 38 + 4 = \_\_\_\_\_\_ \\ \_\_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_\_ \\ \text{40} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86 + 5 = \_\_\_\_\_\_ \\ \_\_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_\_ \\ \text{90} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 + 9 = \_\_\_\_\_\_ \\ \_\_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_\_ \\ \text{30} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69 + 8 = \_\_\_\_\_\_ \\ \_\_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_\_ \\ \text{70} \end{array}$$

2



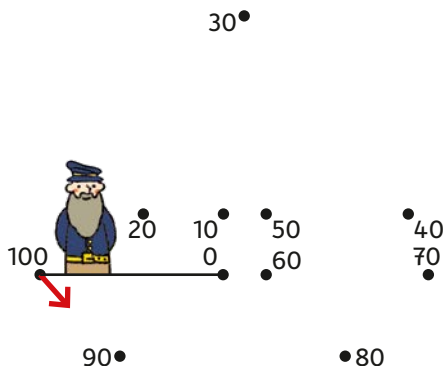
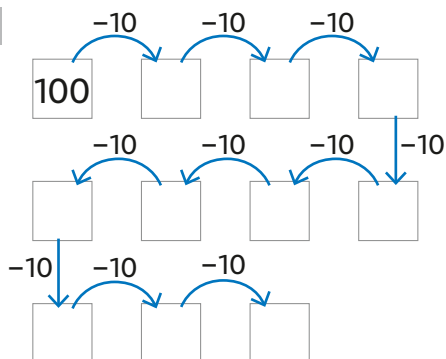
$18 + 6 = 24$	$18 + 5 = \_\_\_\_\_\_$	$16 + 9 = 25$
$17 + 9 = 26$	$15 + 9 = \_\_\_\_\_\_$	$16 + 8 = \_\_\_\_\_\_$
$17 + 6 = 23$	$19 + 7 = \_\_\_\_\_\_$	$18 + 8 = \_\_\_\_\_\_$
$19 + 6 = \_\_\_\_\_\_$	$17 + 8 = \_\_\_\_\_\_$	$14 + 9 = \_\_\_\_\_\_$

3

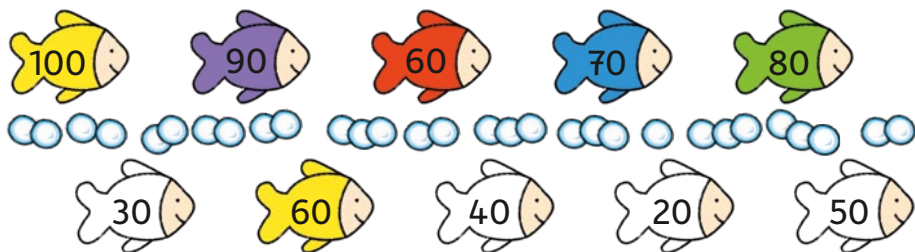
$87 + 6 = 94$	<input type="checkbox"/> <b>93</b>	$74 + 7 = 82$	<input type="checkbox"/>
$14 + 8 = 22$	<input checked="" type="checkbox"/>	$36 + 5 = 41$	<input type="checkbox"/>
$52 + 9 = 61$	<input type="checkbox"/>	$44 + 8 = 62$	<input type="checkbox"/>
$45 + 6 = 61$	<input type="checkbox"/>	$77 + 6 = 83$	<input type="checkbox"/>
$29 + 3 = 33$	<input type="checkbox"/>	$53 + 9 = 63$	<input type="checkbox"/>

# Minusaufgaben bis 100 mit Zehnerzahlen

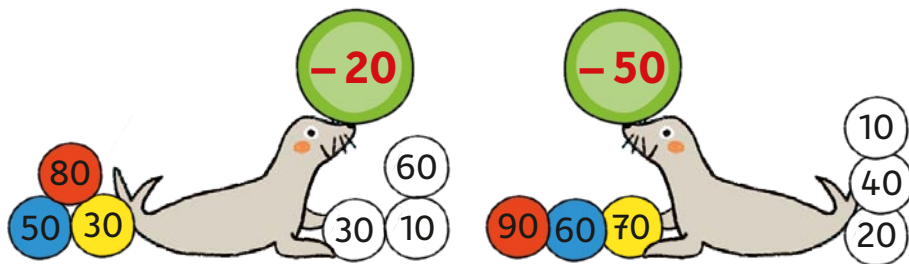
1



2 Der obere Fisch minus einen der unteren ergibt 40. Male aus.

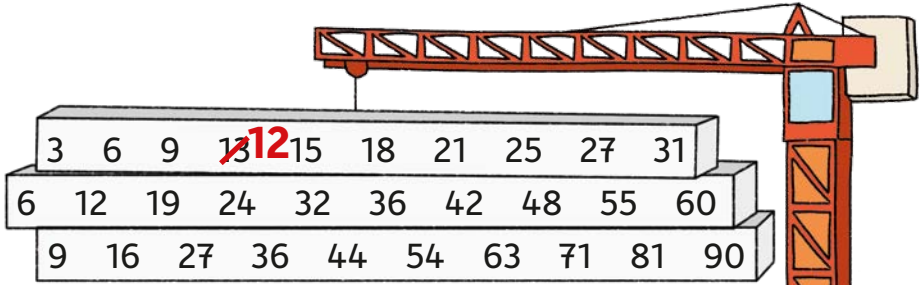


3 Ziehe die Zahl im großen Ball ab. Male die kleinen passend aus.

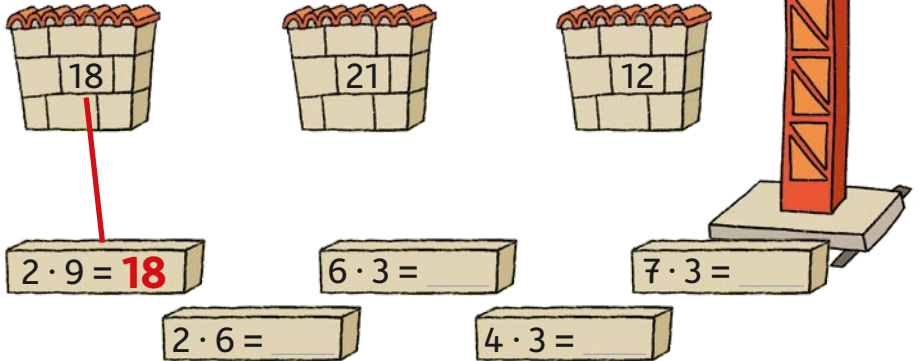


- 4
- |                               |                               |                                |
|-------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| $80 - 20 = \underline{\quad}$ | $50 - 40 = \underline{\quad}$ | $100 - 80 = \underline{\quad}$ |
| $60 - 10 = \underline{\quad}$ | $70 - 30 = \underline{\quad}$ | $30 - 20 = \underline{\quad}$  |
| $20 - 10 = \underline{\quad}$ | $90 - 60 = \underline{\quad}$ | $70 - 20 = \underline{\quad}$  |
| $70 - 50 = \underline{\quad}$ | $80 - 10 = \underline{\quad}$ | $50 - 30 = \underline{\quad}$  |

1

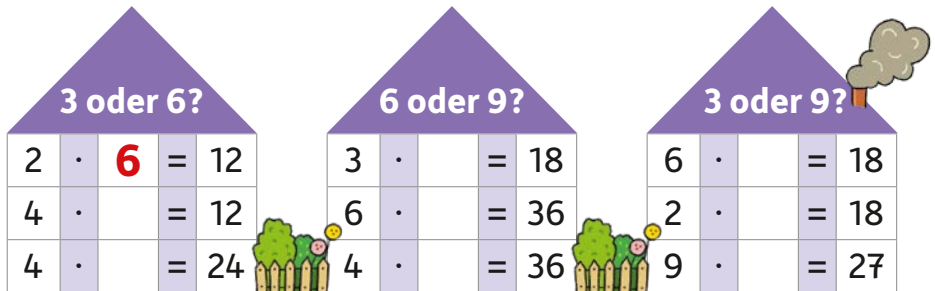


2



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

4



1



2

$16 : 2 = \underline{\quad}$

$3 : 1 = \underline{\quad}$

$21 : 3 = \underline{\quad}$

$36 : 4 = \underline{\quad}$

$6 : 3 = \underline{\quad}$

$40 : 4 = \underline{\quad}$

$20 : 5 = \underline{\quad}$

$32 : 4 = \underline{\quad}$

$10 : 5 = \underline{\quad}$

$28 : 7 = \underline{\quad}$

$35 : 5 = \underline{\quad}$

$48 : 6 = \underline{\quad}$

$56 : 8 = \underline{\quad}$

$30 : 6 = \underline{\quad}$

$56 : 7 = \underline{\quad}$

$70 : 10 = \underline{\quad}$

$42 : 7 = \underline{\quad}$

$40 : 8 = \underline{\quad}$

$36 : 6 = \underline{\quad}$

$64 : 8 = \underline{\quad}$

$90 : 9 = \underline{\quad}$

$70 : 7 = \underline{\quad}$

$81 : 9 = \underline{\quad}$

$40 : 10 = \underline{\quad}$

3

$63 : 9 = \cancel{8}$



$30 : 6 = 5$



$48 : 6 = 6$



$15 : 3 = 5$



$21 : 7 = 3$



$70 : 7 = 11$



$32 : 8 = 4$



$16 : 4 = 2$



$54 : 9 = 6$



$8 : 2 = 6$



Löse die Aufgaben und verbinde die Punkte nach den Lösungen von oben links nach unten rechts.

$6 \text{ m} - 2 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$

$80 \text{ cm} + 20 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$

$1,5 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$

$\text{eine halbe Stunde} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ min}$

$2 \text{ m } 4 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$

$94 \text{ cm} - 35 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$

$1 \text{ h} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ min}$

$\text{Viertel vor fünf} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ Uhr}$

$8 \text{ h} - 3 \text{ h} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ h}$

$7,20 \text{ €} - 2,80 \text{ €} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ €}$

$1 \text{ €} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ ct}$

$30 \text{ min} + 13 \text{ min} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ min}$

$0,80 \text{ €} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ ct}$

$2,50 \text{ €} + 50 \text{ ct} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ €}$

$1 \text{ € } 25 \text{ ct} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ ct}$

$20 \text{ €} - 2,50 \text{ €} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ €}$

$2,75 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$

$40 \text{ min} + 13 \text{ min} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ min}$

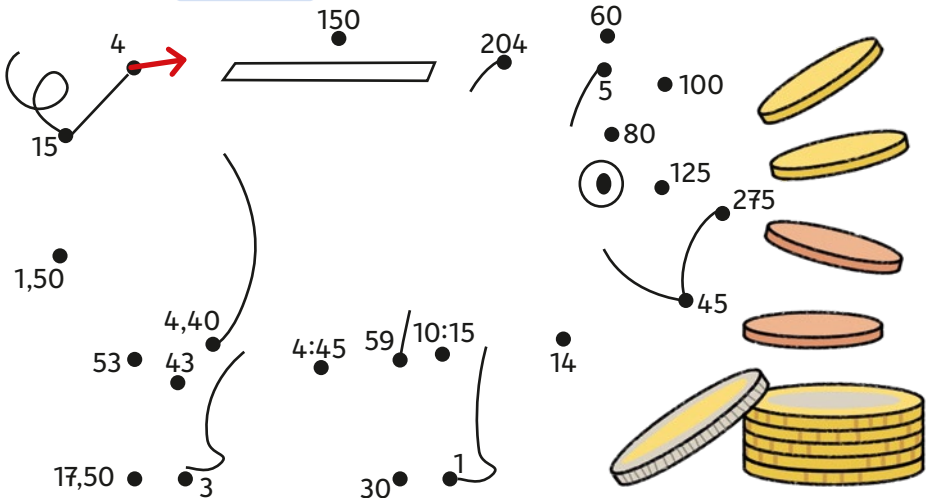
$70 \text{ €} - 25 \text{ €} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ €}$

$116 \text{ ct} + 34 \text{ ct} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ €}$

$9 \text{ h} + 5 \text{ h} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ h}$

$45 \text{ min} - 30 \text{ min} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ min}$

$9:45 \text{ Uhr} + 30 \text{ min} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ Uhr}$



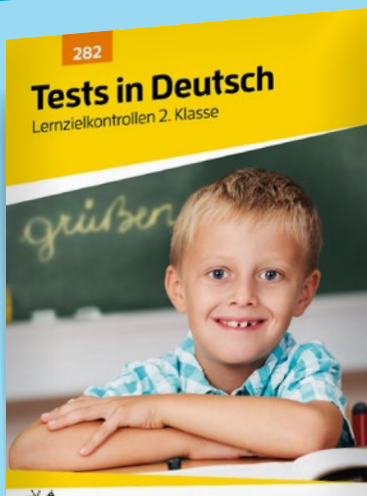
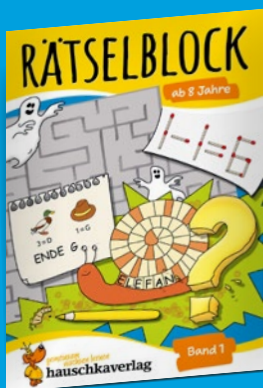


**Üben, lernen und Spaß haben** mit weiteren Titeln aus dem Hauschka Verlag:



für die 2. Klasse

für die 3. Klasse



Lernzielkontrollen:  
Gibt's für die 1.-4. Klasse!



## Mein Übungsheft Rechnen

### 2. Klasse

- Rechnen üben im Zahlenraum bis 100:  
Plus- und Minusaufgaben, Einmaleins
- Rechnen mit Größen
- einfache Aufgabenstellungen für  
selbstständiges Lernen
- mit herausnehmbarem Lösungsteil



Noch mehr Titel unter  
**[www.hauschkaverlag.de](http://www.hauschkaverlag.de)**

ISBN 978-3-88100-432-9



9 783881 004329

[D] € 7,90  
[A] € 8,10