

Mein Übungsheft Rechnen

2. Klasse

$$7 \cdot 5 = \underline{\quad 35 \quad}$$

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

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

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

43

39

42

$$42 - 3$$

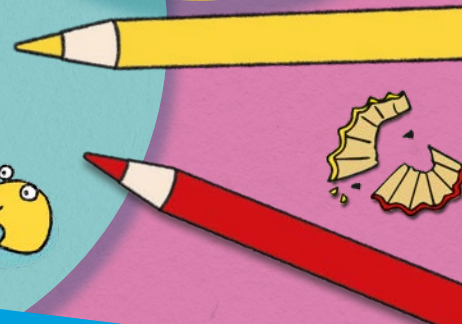
$$37 + 5$$

$$51 - 8$$



gemeinsam
wachsen lernen

hauschkaverlag



Inhaltsverzeichnis

Wiederholung

Rechnen bis 10	1
Rechnen bis 20	2
Gemischte Aufgaben	6

Zahlen entdecken und rechnen bis 100

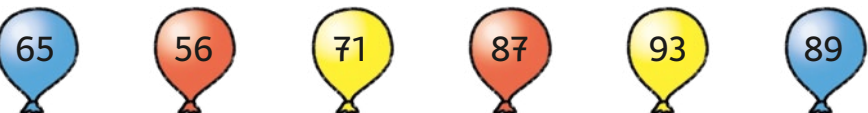
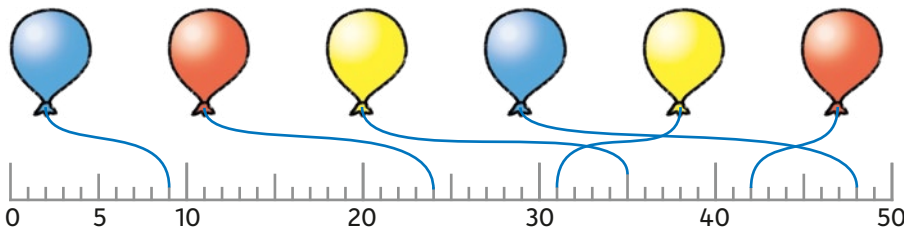
Zahlenraum bis 100 entdecken	8
Plus und minus bis 100 mit Einern und Zehnern	12
Einmaleins: Malnehmen	22
Einmaleins: Teilen	30
Plus und minus mit zweistelligen Zahlen	40

Größen

Geldbeträge	50
Zeit	52
Längenmaße	54
Gemischte Aufgaben	56

Herausnehmbarer Lösungsteil	nach Seite 28
-----------------------------------	---------------

1



2

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

3



Plusaufgaben bis 100 mit Zehnerübergang

1 Rechne bis zum nächsten Zehner, dann weiter.

$$46 + \begin{array}{c} 7 \\ \swarrow \quad \searrow \end{array} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$46 + \begin{array}{c} 4 \\ \swarrow \quad \searrow \end{array} + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$23 + \begin{array}{c} 9 \\ \swarrow \quad \searrow \end{array} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$38 + \begin{array}{c} 4 \\ \swarrow \quad \searrow \end{array} = \underline{\hspace{2cm}}$$

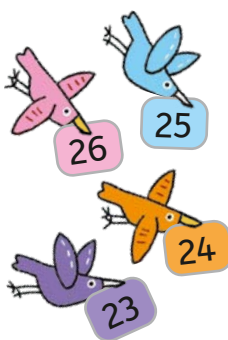
$$86 + \begin{array}{c} 5 \\ \swarrow \quad \searrow \end{array} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\begin{array}{c} + \\ 90 \end{array} + \begin{array}{c} + \\ 5 \end{array} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$24 + \begin{array}{c} 9 \\ \swarrow \quad \searrow \end{array} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$69 + \begin{array}{c} 8 \\ \swarrow \quad \searrow \end{array} = \underline{\hspace{2cm}}$$

2



$$18 + 6 = 24$$

$$18 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$16 + 9 = 25$$

$$17 + 9 = 26$$

$$15 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$16 + 8 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$17 + 6 = 23$$

$$19 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$18 + 8 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$19 + 6 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$17 + 8 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$14 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$$

3

$$87 + 6 = 94$$

$$14 + 8 = 22$$

$$52 + 9 = 61$$

$$45 + 6 = 61$$

$$29 + 3 = 33$$

93

$$74 + 7 = 82$$

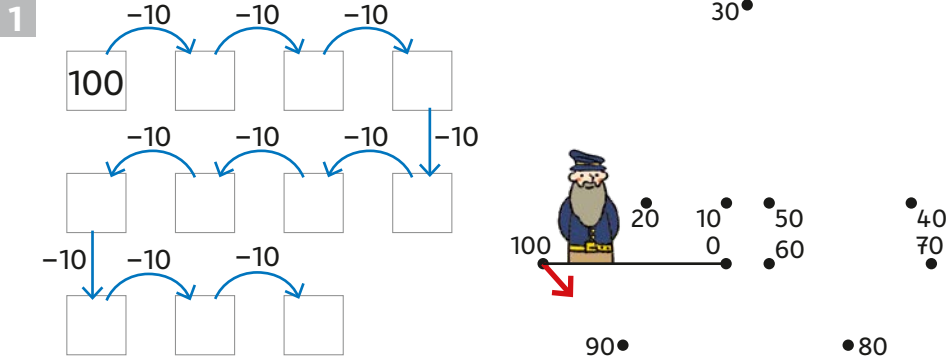
$$36 + 5 = 41$$

$$44 + 8 = 62$$

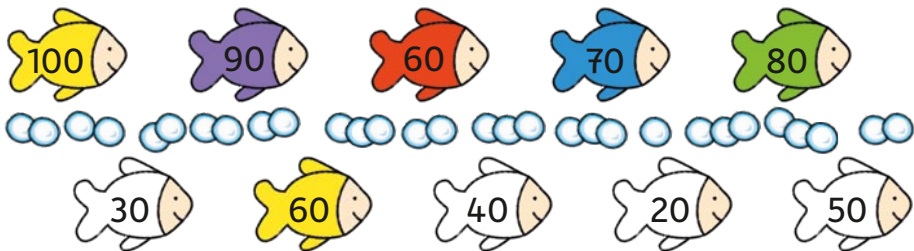
$$77 + 6 = 83$$

$$53 + 9 = 63$$

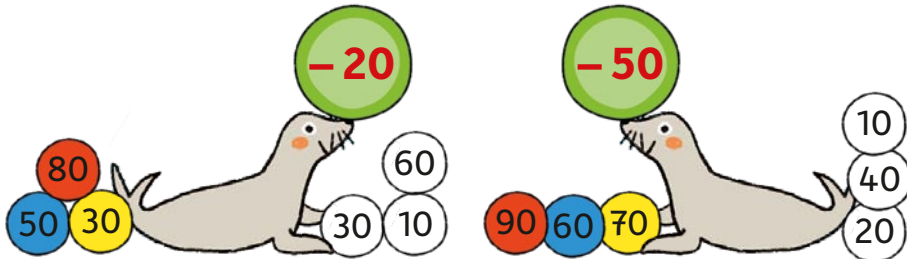
Minusaufgaben bis 100 mit Zehnerzahlen



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



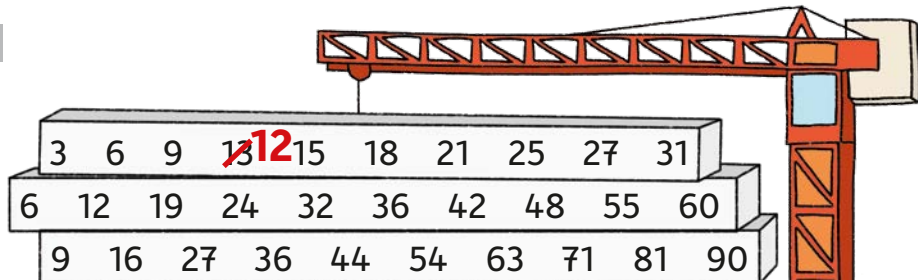
3 Ziehe die Zahl im großen Ball ab. Male die kleinen passend aus.



4	$80 - 20 =$ _____	$50 - 40 =$ _____	$100 - 80 =$ _____
	$60 - 10 =$ _____	$70 - 30 =$ _____	$30 - 20 =$ _____
	$20 - 10 =$ _____	$90 - 60 =$ _____	$70 - 20 =$ _____
	$70 - 50 =$ _____	$80 - 10 =$ _____	$50 - 30 =$ _____

Malnehmen mit 3, 6 und 9

1



2



$$2 \cdot 9 = 18$$

$$6 \cdot 3 =$$

$$7 \cdot 3 =$$

$$2 \cdot 6 =$$

$$4 \cdot 3 =$$

3 $5 \cdot 3 =$ _____ $5 \cdot 6 =$ _____ $7 \cdot 3 =$ _____ $8 \cdot 9 =$ _____
 $6 \cdot 6 =$ _____ $5 \cdot 9 =$ _____ $4 \cdot 9 =$ _____ $7 \cdot 6 =$ _____
 $2 \cdot 3 =$ _____ $3 \cdot 6 =$ _____ $4 \cdot 3 =$ _____ $8 \cdot 3 =$ _____
 $1 \cdot 6 =$ _____ $7 \cdot 9 =$ _____ $9 \cdot 9 =$ _____ $9 \cdot 6 =$ _____

4

3 oder 6?			
2	•	6	= 12
4	•		= 12
4	•		= 24

6 oder 9?			
3	•		= 18
6	•		= 36
4	•		= 36

3 oder 9?			
6	•		= 18
2	•		= 18
9	•		= 27

Gemischte Geteilaufgaben

1

$80 : 8 =$	$40 : 5 =$	$12 : 3 =$	$49 : 7 =$



$16 : 2 =$ _____	$3 : 1 =$ _____	$21 : 3 =$ _____
$36 : 4 =$ _____	$6 : 3 =$ _____	$40 : 4 =$ _____
$20 : 5 =$ _____	$32 : 4 =$ _____	$10 : 5 =$ _____
$28 : 7 =$ _____	$35 : 5 =$ _____	$48 : 6 =$ _____
$56 : 8 =$ _____	$30 : 6 =$ _____	$56 : 7 =$ _____
$70 : 10 =$ _____	$42 : 7 =$ _____	$40 : 8 =$ _____
$36 : 6 =$ _____	$64 : 8 =$ _____	$90 : 9 =$ _____
$70 : 7 =$ _____	$81 : 9 =$ _____	$40 : 10 =$ _____

3

$63 : 9 =$ 8	<input type="checkbox"/> 7	$70 : 7 =$ 11
$30 : 6 =$ 5	<input type="checkbox"/>	$32 : 8 =$ 4
$48 : 6 =$ 6	<input type="checkbox"/>	$16 : 4 =$ 2
$15 : 3 =$ 5	<input type="checkbox"/>	$54 : 9 =$ 6
$21 : 7 =$ 3	<input type="checkbox"/>	$8 : 2 =$ 6

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

$$6 \text{ m} - 2 \text{ m} = \underline{\quad} \text{ m}$$

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

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

$$\text{eine halbe Stunde} = \underline{\quad} \text{ min}$$

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

$$94 \text{ cm} - 35 \text{ cm} = \underline{\quad} \text{ cm}$$

$$1 \text{ h} = \underline{\quad} \text{ min}$$

$$\text{Viertel vor fünf} = \underline{\quad} \text{ Uhr}$$

$$8 \text{ h} - 3 \text{ h} = \underline{\quad} \text{ h}$$

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

$$1 \text{ €} = \underline{\quad} \text{ ct}$$

$$30 \text{ min} + 13 \text{ min} = \underline{\quad} \text{ min}$$

$$0,80 \text{ €} = \underline{\quad} \text{ ct}$$

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

$$1 \text{ € } 25 \text{ ct} = \underline{\quad} \text{ ct}$$

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

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

$$40 \text{ min} + 13 \text{ min} = \underline{\quad} \text{ min}$$

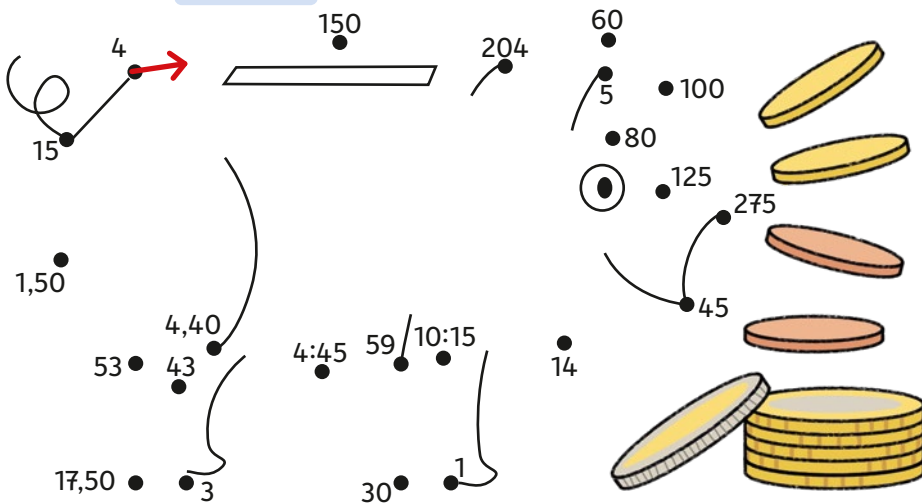
$$70 \text{ €} - 25 \text{ €} = \underline{\quad} \text{ €}$$

$$116 \text{ ct} + 34 \text{ ct} = \underline{\quad} \text{ €}$$

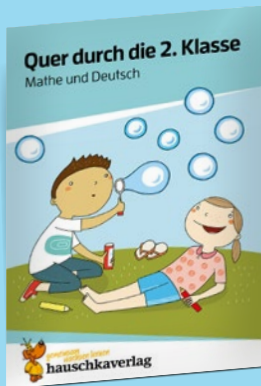
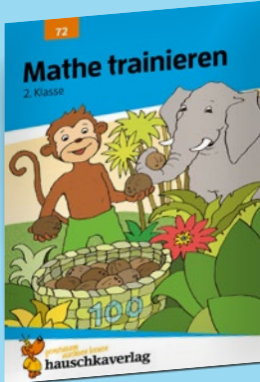
$$9 \text{ h} + 5 \text{ h} = \underline{\quad} \text{ h}$$

$$45 \text{ min} - 30 \text{ min} = \underline{\quad} \text{ min}$$

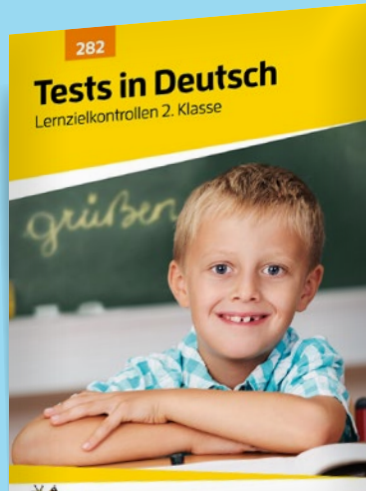
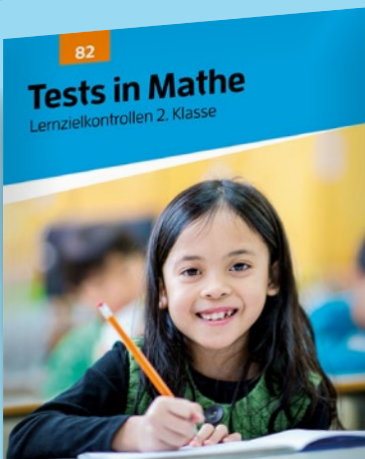
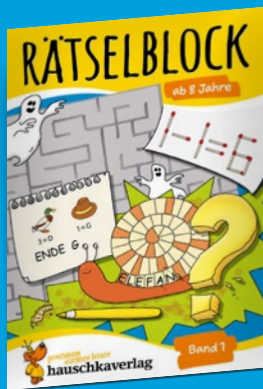
9:45 Uhr → + 30 min → Uhr



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



für die 3. Klasse



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

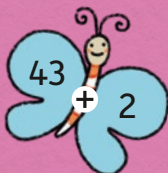
für die 2. Klasse



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

ISBN 978-3-88100-432-9



[D] € 7,90
[A] € 8,10