

Mein Übungsheft Rechnen

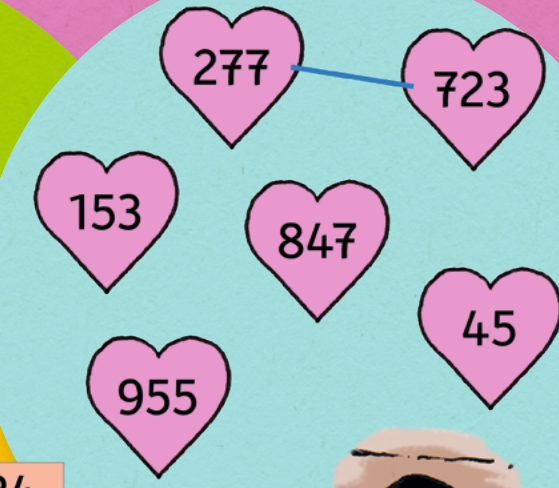
3. Klasse



350	300	
270		30

+	2	13	24
621	623		
126			

-	30	32	21
174			
471			



gemeinsam
wachsen lernen

hauschkaverlag

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
-----------------------------------	---------------

1 $5 + 3 = \underline{\quad}$

$28 + 3 = \underline{\quad}$

$23 + 50 = \underline{\quad}$

$12 + 8 = \underline{\quad}$

$46 + 5 = \underline{\quad}$

$17 + 60 = \underline{\quad}$

$31 + 5 = \underline{\quad}$

$55 + 7 = \underline{\quad}$

$48 + 40 = \underline{\quad}$

$99 + 1 = \underline{\quad}$

$82 + 9 = \underline{\quad}$

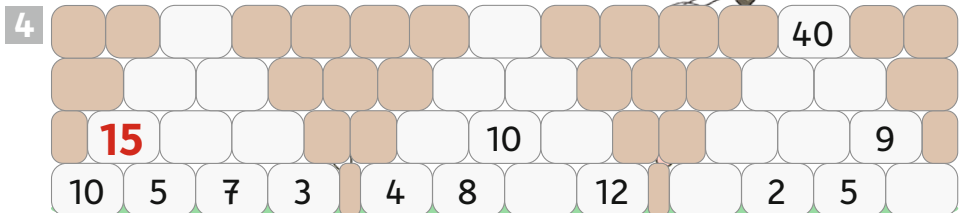
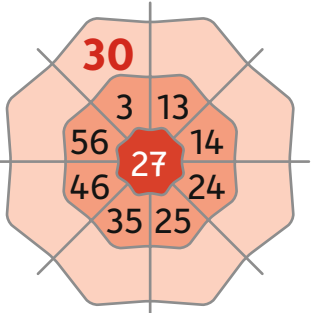
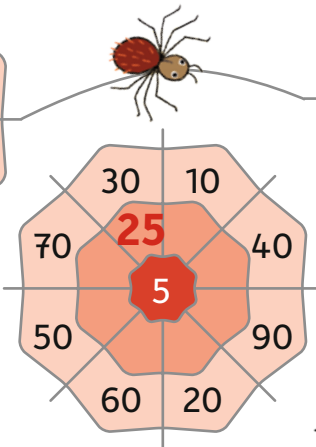
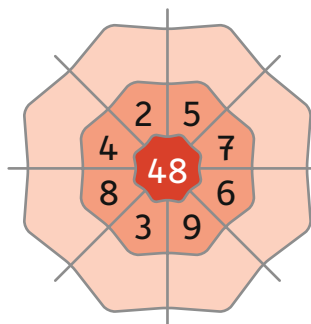
$84 + 10 = \underline{\quad}$

2

+	1	3	5	7	9
73	74				
37					

+	2	4	6	8	10
62					
26					

3 Rechne plus von innen nach außen.



Schriftliche Addition ohne Übertrag

$$\begin{array}{r}
 \text{H} \text{ Z} \text{ E} \\
 1 \ 3 \ 6 \\
 + 2 \ 5 \ 1 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{H} \text{ Z} \text{ E} \\
 3 \ 5 \ 5 \\
 + 2 \ 4 \ 1 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{H} \text{ Z} \text{ E} \\
 1 \ 4 \ 2 \\
 + 5 \ 2 \ 2 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{H} \text{ Z} \text{ E} \\
 3 \ 1 \ 1 \\
 + 2 \ 7 \ 4 \\
 \hline
 \end{array}$$

3 8 7

$$\begin{array}{r}
 \text{H} \text{ Z} \text{ E} \\
 2 \ 5 \ 6 \\
 + 4 \ 2 \ 3 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{H} \text{ Z} \text{ E} \\
 4 \ 2 \ 4 \\
 + 4 \ 1 \ 4 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{H} \text{ Z} \text{ E} \\
 6 \ 1 \ 3 \\
 + 2 \ 4 \ 4 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{H} \text{ Z} \text{ E} \\
 8 \ 5 \ 7 \\
 + 1 \ 4 \ 2 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 8 \ 5 \ 7 \\
 + 1 \ 3 \ 2 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 5 \ 8 \ 1 \\
 + 3 \ 1 \ 5 \\
 \hline
 \end{array}$$

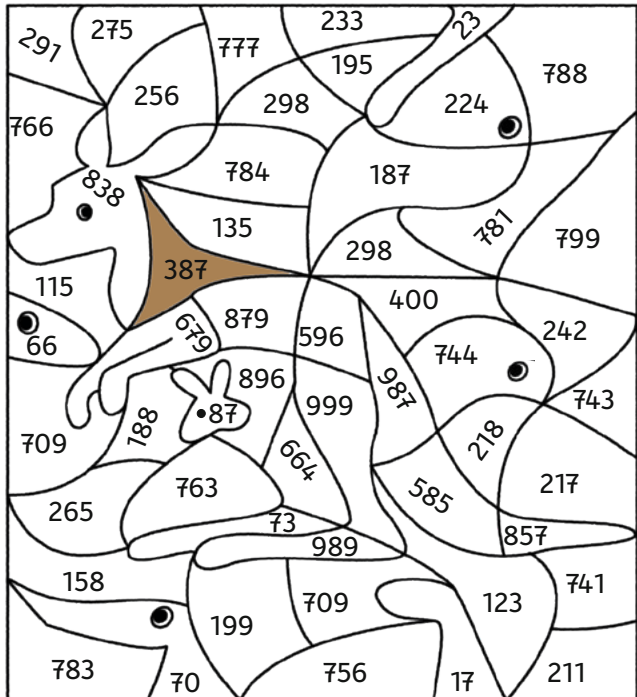
$$\begin{array}{r}
 6 \ 3 \ 3 \\
 + 3 \ 5 \ 4 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2 \ 2 \ 8 \\
 + 6 \ 5 \ 1 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 4 \ 1 \\
 + 3 \ 2 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2 \ 4 \\
 + 6 \ 3 \\
 \hline
 \end{array}$$

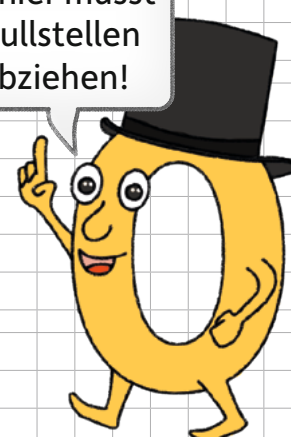
Male alle Ergebnisfelder braun an.



Schriftliche Subtraktion mit Übertrag

$\begin{array}{r} 749 \\ - 158 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 735 \\ - 416 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 682 \\ - 217 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 745 \\ - 263 \\ \hline \end{array}$
591			
$\begin{array}{r} 932 \\ - 571 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 844 \\ - 271 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 445 \\ - 148 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 909 \\ - 333 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 870 \\ - 387 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 970 \\ - 118 \\ \hline \end{array}$		
$\begin{array}{r} 507 \\ - 211 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 700 \\ - 513 \\ \hline \end{array}$		

Achtung, hier musst
du von Nullstellen
etwas abziehen!

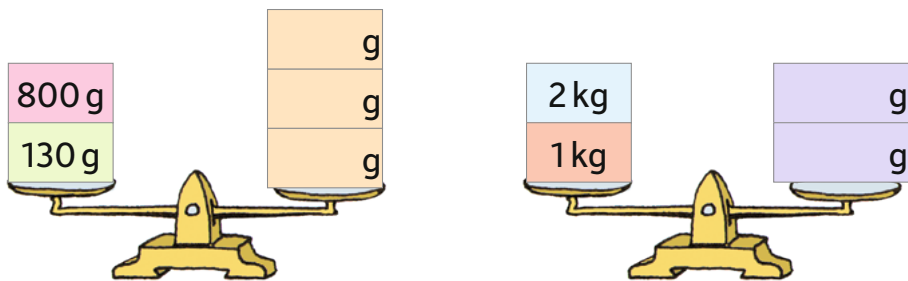


Male jede Ergebnisziffer an. Eine bleibt übrig.

478539295156
 142489383767
 5830216695172

1 Waagen im Gleichgewicht: Wie viel wiegen die Formen?

Beachte: gleiche Farbe = gleiches Gewicht!



2	$ \begin{array}{r} 2\ 4\ 7\ g \\ + 3\ 1\ 2\ g \\ \hline \end{array} $	$ \begin{array}{r} 1\ 5\ 9\ g \\ + 4\ 2\ 5\ g \\ \hline \end{array} $	$ \begin{array}{r} 3\ 6\ 5\ g \\ + 4\ 3\ 5\ g \\ \hline \end{array} $
	g	g	g
	$ \begin{array}{r} 2\ 2\ 7\ g \\ 1\ 2\ 4\ g \\ + 2\ 4\ 1\ g \\ \hline \end{array} $	$ \begin{array}{r} 4\ 7\ 0\ g \\ 2\ 3\ 3\ g \\ + 1\ 5\ 0\ g \\ \hline \end{array} $	$ \begin{array}{r} 6\ 9\ 5\ g \\ 1\ 0\ 2\ g \\ + 1\ 0\ 4\ g \\ \hline \end{array} $
	g	g	g

3 Der Fahrstuhl darf **höchstens** 200 kg oder 4 Personen transportieren. Welche 4 Personen können zusammen fahren? Finde drei Kombinationen.

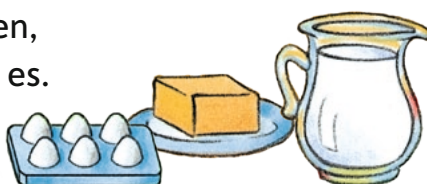
Frau Schmidt: 66 kg Lina: 33 kg Mike: 25 kg

Herr Mai: 75 kg Herr Stolz: 87 kg Frau Herz: 55 kg

$$\begin{array}{ccccccccc}
 & + & & + & & + & & = & \text{kg} \\
 \underline{\hspace{1cm}} & + & \underline{\hspace{1cm}} & + & \underline{\hspace{1cm}} & + & \underline{\hspace{1cm}} & = & \text{kg} \\
 & + & & + & & + & & = & \text{kg} \\
 \underline{\hspace{1cm}} & + & \underline{\hspace{1cm}} & + & \underline{\hspace{1cm}} & + & \underline{\hspace{1cm}} & = & \text{kg}
 \end{array}$$

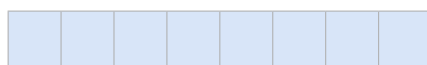
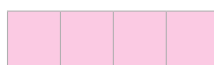
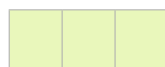
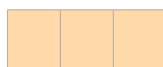
Warum kichert die Maus?

Löse die Aufgaben,
dann erfährst du es.



S	O	H	A	T	E	C	V	I	G	M	N
10	15	25	30	40	50	60	90	100	120	150	180

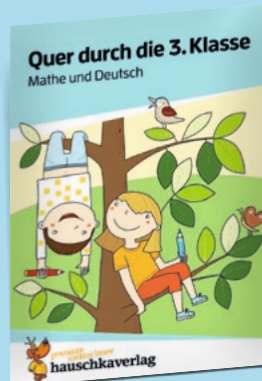
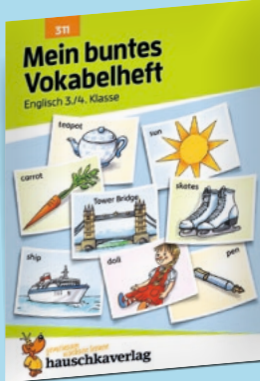
$1\text{m} - 90\text{ cm} =$		cm	$10\text{ cm} =$		mm
$1\text{m} =$		cm	$2\text{ min} =$		sec
$0,5\text{ m} =$		cm	$1\text{€ } 20\text{ ct} =$		ct
$50\text{ ct} : 2 =$		ct	$500\text{ g} : 10 =$		g
$1\text{h} : 2 =$		min	$3\text{ h} =$		min
$1\text{cm} \cdot 4 =$		mm	$1\text{ min} : 2 =$		sec
$1\text{h } 30\text{ min} =$		min	$1\text{€} : 10 =$		ct
Viertelstunde =		min	$1\text{ min} =$		sec
$2\text{h } 30\text{ min} =$		min	$1\text{€} : 4 =$		ct
$1\text{h} - 20\text{ min} =$		min	$1\text{€} - 60\text{ ct} =$		ct
$200\text{ ml} : 4 =$		ml			



!

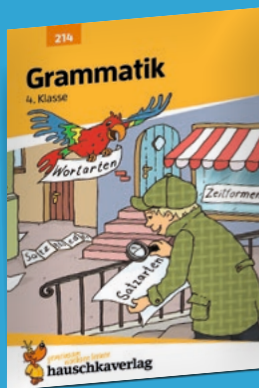
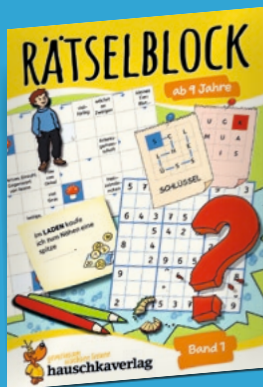


Üben, lernen und Spaß haben mit weiteren Titeln aus dem Hauschka Verlag:



für die 3./4. Klasse

für die 4. Klasse



Fotoverzeichnis: stockadobe.com

Seite 41: Anaconda snake © pic0bird / stockadobe.com

Seite 44: Red Cherry Tomatoes In Plastic tray © Wolna / stockadobe.com

Stick of wrapped butter © yurchello08 / stockadobe.com

candies © nito / stockadobe.com

Tafel Schokolade © Henry Schmitt / stockadobe.com

single chicken egg © Pineapple studio / stockadobe.com

Seite 45: 00284STN © dispicture / stockadobe.com

Seite 51: Polecat Kit © Stephan Morris / stockadobe.com

Seite 54: Koffer © istockphoto.com



Mein Übungsheft Rechnen

3. Klasse

- Rechnen üben im Zahlenraum bis 1000:
Addition, Subtraktion, Einmaleins
- Rechnen mit Größen
- einfache Aufgabenstellungen
für selbstständiges Lernen
- mit herausnehmbarem Lösungsteil



Noch mehr Titel unter
www.hauschkaverlag.de

ISBN 978-3-88100-433-6



[D] € 5,90
[A] € 6,10