

Inhaltsverzeichnis

	Vorwort	4
1	Die Hundertertafel: Ergänze die fehlenden Zahlen.	5
2	Das Tausenderfeld: Zählen	6
3	Das Tausenderfeld in 10er Schritten: Ergänze die fehlenden Zahlen	7
4	Zahlen bis 1000: Hunderter (H), Zehner (Z), Einer (E)	8 - 9
5	Nachbarzahlen bis 1000	10 - 15
6	Zahlen bis 1000 ergänzen.	16 - 21
7	Zahlen bis 1000: Schrittweise addieren	22 - 26
8	Zahlen bis 1000: Schrittweise subtrahieren	27 - 31
9	Schriftliches Addieren	32 - 41
10	Schriftliches Subtrahieren	42 - 46
11	Rechnen mit Geldbeträgen	47 - 55
12	Längen: km, m, cm, mm	56 - 60
13	Gewichte: t, kg, g	61 - 62
14	Zeit: h, min, s	63 - 65
15	Das Einmaleins	66 - 72
16	Schrittweises Multiplizieren	73 - 74
17	Dividieren	75 - 80
18	Übungen zur Aufmerksamkeit und Konzentration	81 - 96
	Lösungen	97 - 116



Vorwort

Liebes Trainingskind,

in diesem Trainingsbuch findest du viele verschiedene Matheaufgaben für die Klassenstufe 3. Diese Aufgaben sind leicht verständlich und können selbstständig erarbeitet werden.

Mit Hilfe der Lösungen im Anhang kannst du deine Aufgaben selbst überprüfen.

Jetzt kann es losgehen, viel Spaß und Erfolg beim Lösen der Aufgaben wünschen das Team des Kohl-Verlags und

Petra Hartmann



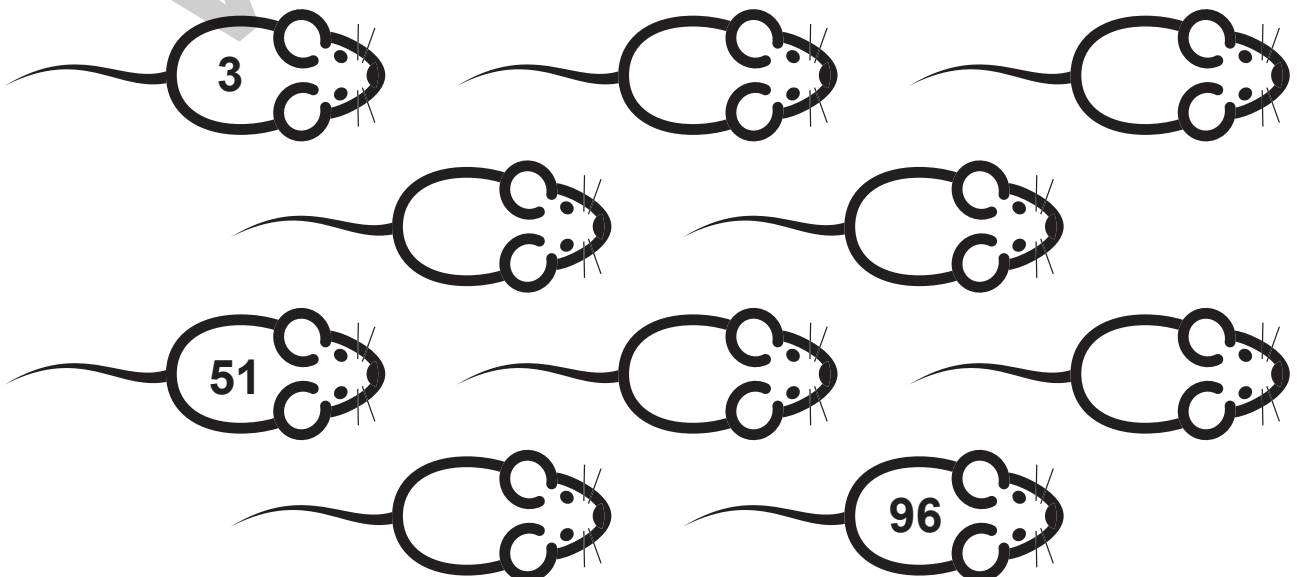


Ergänze die fehlenden Zahlen.



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

Trage die ergänzten Zahlen aus der Tabelle nach der Größe hier ein.



Zählen

Zahlen 1 – 10



Fülle die Tabelle aus.



1	2									10
---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	----

Zahlen 10 – 100 (Zehnerschritte)

Fülle die Tabelle aus.

10	20									100
----	----	--	--	--	--	--	--	--	--	-----

Zahlen 100 – 1000 (Hunderterschritte)

Fülle die Tabelle aus.

100	200									1000
-----	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	------



Hunderter (H), Zehner (Z), Einer (E)

H Z E 



Zahl	H	Z	E
254	2	5	4
342			
476			
569			

H Z E 



Zahl	H	Z	E
651			
797			
845			
923			

Hunderter (H), Zehner (Z), Einer (E)




H	Z	E	Zahl
1	3	4	134
2	6	8	
3	7	3	
4	5	2	




H	Z	E	Zahl
5	1	4	
6	8	9	
7	3	7	
8	9	9	

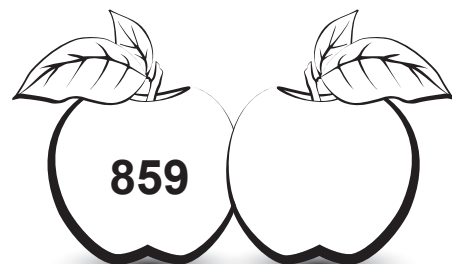
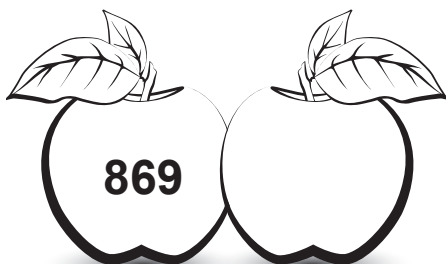
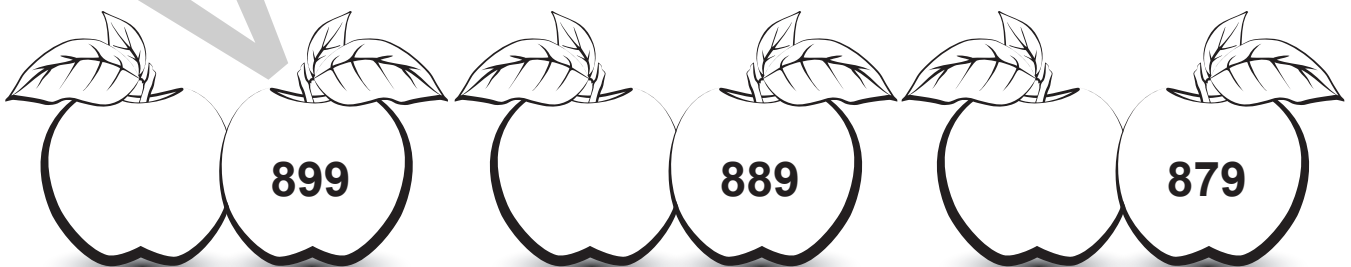
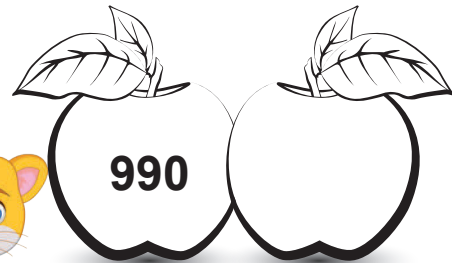
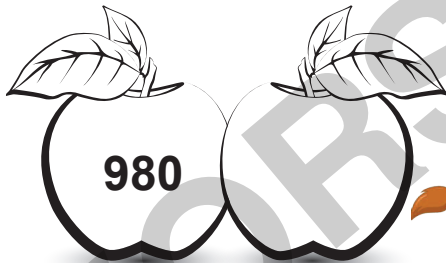
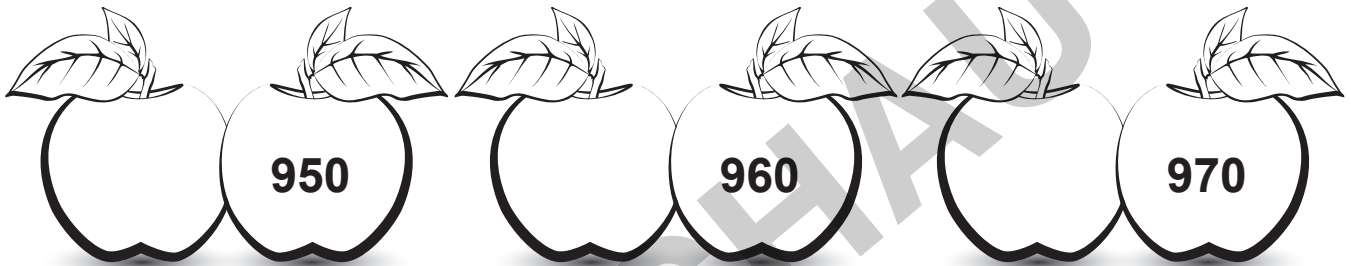
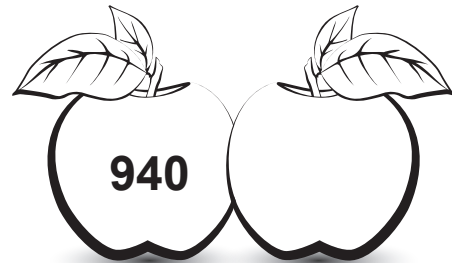
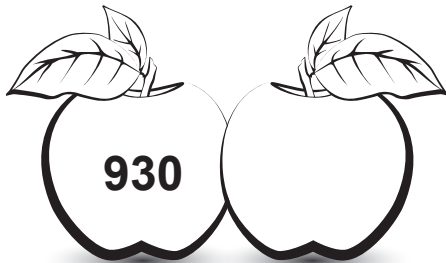
Nachbarzehner





bis 1000

Immer 1000



Schrittweise addieren



$$422 + 216 = 638$$

$$422 + 200 = 622$$

$$622 + 10 = 632$$

$$632 + 6 = 638$$



$$362 + 417 = \underline{\quad}$$

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

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

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



$$254 + 643 = \underline{\quad}$$

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

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

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





HZE	HZE	HZE
$\begin{array}{r} 987 \\ - 789 \\ \hline 198 \end{array}$	$\begin{array}{r} 876 \\ - 678 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 765 \\ - 567 \\ \hline \end{array}$

HZE	HZE	HZE
$\begin{array}{r} 999 \\ - 333 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 777 \\ - 444 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 666 \\ - 222 \\ \hline \end{array}$

HZE	HZE	HZE
$\begin{array}{r} 963 \\ - 369 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 642 \\ - 246 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 848 \\ - 484 \\ \hline \end{array}$









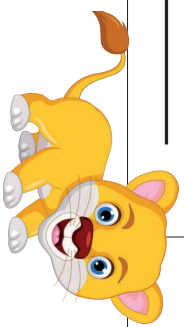
11 Geldbeträge

1 € (Euro) = 100 ct (Cent)

Wie viel Geld ist es?



 <p><u>3 €</u></p>	
	
	

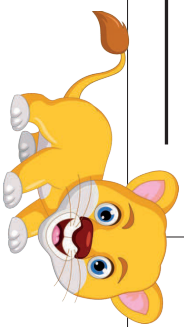


1 € (Euro) = 100 ct (Cent)

Wie viel Geld ist es?



 <p>_____</p>	 <p>_____</p>
 <p>_____</p>	 <p>_____</p>



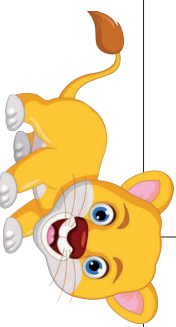
1 € (Euro) = 100 ct (Cent)

Wie viel Geld ist es?





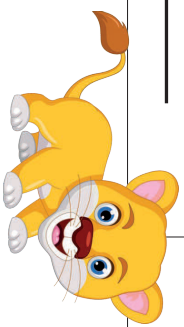


1 € (Euro) = 100 ct (Cent)

Wie viel Geld ist es?



 _____	 _____
 _____	 _____



Meter (m) und Zentimeter (cm)

1 m = 100 cm

Ordne die Längen. Beginne mit der größten Länge.



2 m	4 m 50 cm	2,75 m	1 m 10 cm	6,25 m
6,25 m				

Ordne die Längen. Beginne mit der kürzesten Länge.

3 m	2 m 44 cm	8,25 m	6 m 10 cm	5,50 m
2 m 44 cm				

