

Inhaltsverzeichnis



Thema:	Seite:
Vorwort	4
1 Orientieren im Zahlenraum bis 100 Zahlen ergänzen, die Zahl 50 finden	5–6
2 Orientieren im Zahlenraum bis 100 Zählen in Zehnerschritten, die Zahl 100 finden	7–8
3 Orientieren im Zahlenraum bis 1.000 Zählen in Hunderterschritten, die Zahl 1.000 finden	9–10
4 Orientieren im Zahlenraum bis 1.000 Das Tausenderfeld in Zehnerschritten, die Zahl 10.000 finden	11–12
5 Orientieren im Zahlenraum bis 10.000 Das Zehntausenderfeld in Hunderterschritten, die Zahl 100.000 finden	13–14
6 Orientieren im Zahlenraum bis 100.000 Das Hunderttausenderfeld in Tausenderschritten, Zahlen ergänzen in Zehntausenderschritten	15–16
7 Orientieren im Zahlenraum bis 100.000 Stellenwerttafel	17–21
8 Orientieren im Zahlenraum bis 100.000 Zahlen zerlegen	22–23
9 Orientieren im Zahlenraum bis 100.000 Nachbarzahlen	24–26
10 Orientieren im Zahlenraum bis 100.000 Zahlen ergänzen	27
11 Orientieren im Zahlenraum bis 100.000 Zahlen vergleichen	28
12 Schrittweise addieren im Zahlenraum bis 100.000	29
13 Schriftlich addieren im Zahlenraum bis 100.000 Mit und ohne Übertrag	30–31
14 Addieren im Zahlenraum bis 100.000 Zahlen verdoppeln	32
15 Schrittweise subtrahieren im Zahlenraum bis 100.000	33
16 Schriftlich subtrahieren im Zahlenraum bis 100.000 Mit und ohne Übertrag	34–35
17 Subtrahieren im Zahlenraum bis 100.000 Zahlen halbieren	36
18 Multiplizieren im Zahlenraum bis 100.000	37–39
19 Dividieren im Zahlenraum bis 100.000	40–42

Vorwort



Liebes Trainingskind,

in diesem Trainingsbuch findest du viele verschiedene Matheaufgaben für die Klassenstufe 4. Diese Aufgaben helfen dir dabei, ein gutes Zahlenverständnis zu entwickeln, auszubauen und zu festigen. Die Aufgaben sind leicht verständlich und können selbstständig erarbeitet werden.

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

Auf die Plätze fertig los ...

Viel Spaß und Erfolg beim Lösen der Aufgaben wünschen
das Team des Kohl-Verlags und

Petra Hartmann



.....
Training für das grundlegende Zahlenraumverständnis
für die 4. Klasse.

Die Aufgaben wurden erstellt von

© 2020 Petra Hartmann

Lernberaterin / Lerncoach

Diplomierte Legasthenie- und Dyskalkulietrainerin (EÖDL)

1

Orientieren im Zahlenraum bis 100



Zahlen ergänzen



Ergänze die fehlenden Zahlen.



August



Montag	Dienstag	Mittwoch	Donners- tag	Freitag	Samstag	Sonntag
					1	2
			6			
		19				16
				28		
31						



Male alle Zahlen-Kästchen aus der 3er-Reihe orange an und trage die 3er-Reihe geordnet ein.

3									
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--



Die Zahl 50 finden



Schau dir die Zahlen genau an.
Wie oft findest du die Zahl 50?



Färbe jede Zahl (50) ein und trage
die Anzahl in das Kästchen.



0123456789012345678901234567508901234567
 8901234567890125034567890123456789012345
 6789012345678901234567890123456507890123
 4567890150234567890123456789012345678901
 2345678901234567890123456789050123456789
 0123456789012345678901234567890123456789
 0123455067890123456789012345678901234567
 8901234567890123456789012345675089012345
 6785090123456789012345678901234567890123
 4567890123456789012350456789012345678901
 2345678901234567890123456789012503456789
 0123456789050123456789012345678901234567
 8901234567890123456789012503456789012345
 6789012345678901234567890123456785090123
 4567890125034567890123456789012345678901
 2345678901234567890123456750890123456789
 0123504567890123456789012345678901234567
 8901234567890123456789050123456789012345
 6789012345675089012345678901234567890123
 4567890123456789012345678901234567890501



Zählen



Zähle in Zehnerschritten.



100

10



100

10



Zahlen zerlegen



Zerlege die Zahlen.



13.552	$10.000 + 3.000 + 500 + 50 + 2$
25.396	
34.864	

46.473	
57.918	
62.221	

72.234	
84.549	
93.876	

124.312	
116.263	
132.145	

111.487	
149.654	

netzwerk
ternen

zur Vollversion



Nachbarzahlen



Ergänze die fehlenden Zahlen.

25.000



26.000



27.000



37.000



38.000



40.000



41.000



52.000



53.000



64.000



65.000



73.000



74.000



81.000



82.000



netzwerk
lernen



99.000



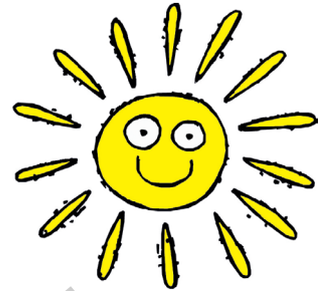
zur Vollversion



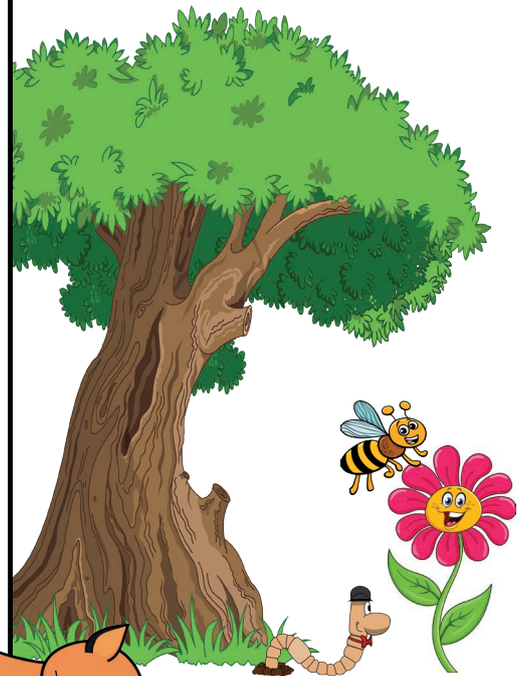
Zahlen ergänzen



Immer 100.000



82.000	18.000
56.000	
97.000	
48.000	
39.000	
75.000	
61.000	
23.000	
14.000	
100.000	





Das Einmaleins mit großen Zahlen



Rechne die Aufgaben.



9 ●	20 =	180	8 ●	20 =	_____
9 ●	200 =	1.800	8 ●	200 =	_____
9 ●	2.000 =	18.000	8 ●	2.000 =	_____



7 ●	30 =	_____	6 ●	30 =	_____
7 ●	300 =	_____	6 ●	300 =	_____
7 ●	3.000 =	_____	6 ●	3.000 =	_____



5 ●	40 =	_____	4 ●	40 =	_____
5 ●	400 =	_____	4 ●	400 =	_____
5 ●	4.000 =	_____	4 ●	4.000 =	_____



3 ●	50 =	_____	2 ●	50 =	_____
3 ●	500 =	_____	2 ●	500 =	_____
3 ●	5.000 =	_____	2 ●	5.000 =	_____