

Stationsarbeit im Tausenderraum

Bettina Rordorf



MaToBe
VERLAG

 **netzwerk
lernen**

zur Vollversion

Die Autorin: Bettina Rordorf - Jahrgang 1954 - ist verheiratet und hat drei erwachsene Kinder. Sie ist ausgebildete Grund- und Hauptschullehrerin sowie Förderschullehrerin, die 15 Jahre an einer Hauptschule und 13 Jahre an einer Förderschule gearbeitet hat. Zurzeit ist sie in der Inklusion in einer zweizügigen Grundschule tätig. Ihre Erfahrungen kann man in ihrem Online-Tagebuch unter www.abenteuer-inklusion.de mitverfolgen.

Impressum

Verlag: Matobe-Verlag, Hoppenberg 12, 33142 Büren

Autorin: Bettina Rordorf

Redaktion: Joachim Hönig

Layout: Bettina Rordorf

Titelbild: © Rainer Plendl - Fotolia.com / Hintergrund: © peter neu - Fotolia.com

© 2012, Matobe-Verlag

Alle Rechte vorbehalten. Das Werk und seine Teile sind urheberrechtlich geschützt.

Weitergabe, auch auszugsweise, nur mit schriftlicher Genehmigung des Verlages.

Für die Kopiervorlagen räumt der Verlag ein Vervielfältigungsrecht durch Fotokopien ein - ausdrücklich aber nur für den jeweiligen Unterrichtsgebrauch.



Zahlenraum 1000

Kleines Arbeitsheft zu den Stationen zur Zahlraumerweiterung

Das 10seitige Material bietet die Kopiervorlage für ein Arbeitsheft, welches die Stationen zur Zahlraumerweiterung durch schriftliche Übungen ergänzt.

Die Kopiervorlage wurde für doppelseitiges Kopieren angelegt.

Pro Schüler wird eine doppelseitige Kopie benötigt, diese wird in DinA5 quer geschnitten und übereinander gelegt. So entsteht ein 20 seitiges Arbeitsheft.

Oben rechts auf jeder Seite befindet sich in einem Kreis die Stationsnummer. Es bietet sich an, erst die Aufgabe mit dem Stationsmaterial zu bearbeiten und anschließend die entsprechende Seite im Arbeitsheft.

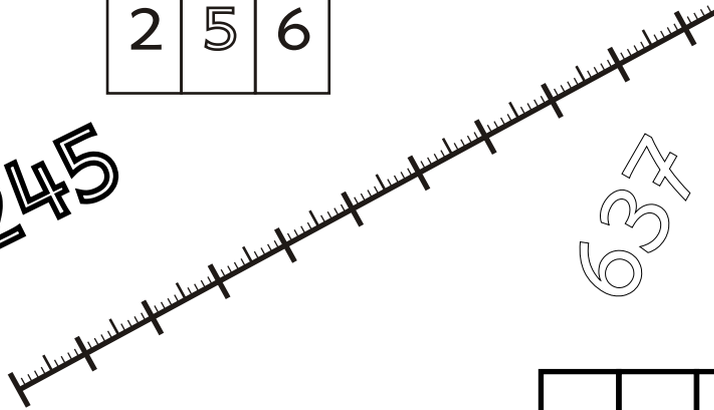
Ein Deckblatt befindet sich in einer weiteren Datei - diese Kopiervorlage wird einseitig ausgedruckt und enthält ein Deckblatt für zwei Arbeitshefte.

VORSCHAU

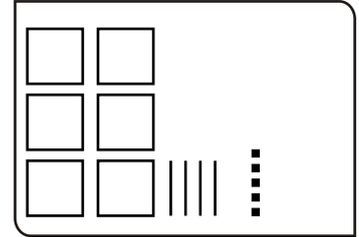
Die Zahlen bis 1000

H	Z	E
2	5	6

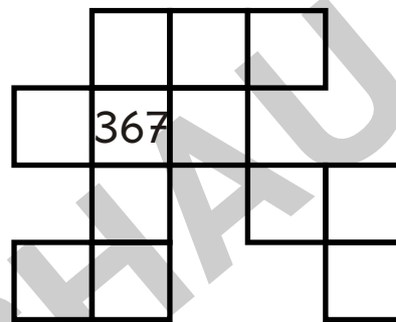
245



637



666



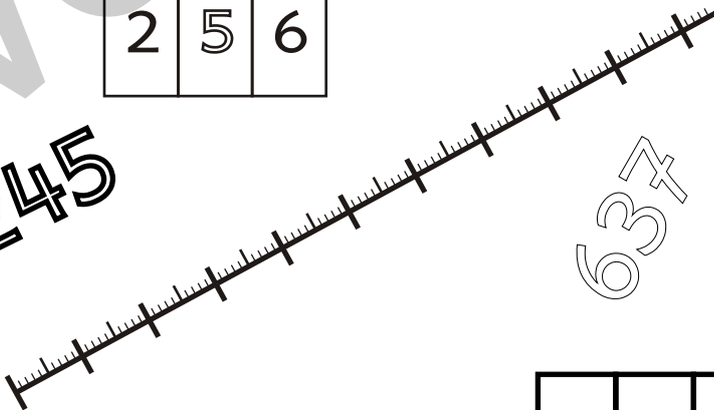
673

© Matobe-Verlag - Bettina Rordorf

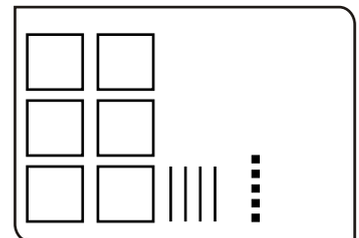
Die Zahlen bis 1000

H	Z	E
2	5	6

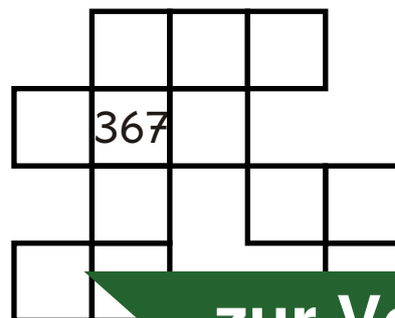
245



637



666



673



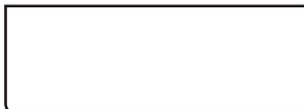
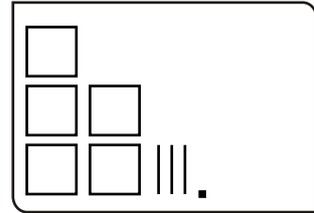
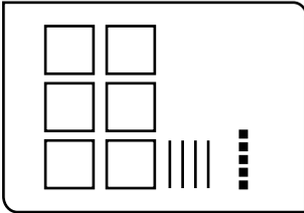
netzwerk
lernen

© Matobe-Verlag - Bettina Rordorf

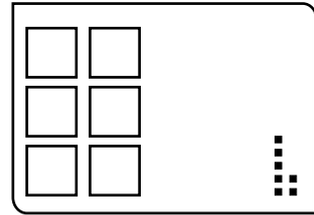
zur Vollversion

Verbinde. Zeichne und schreibe die fehlenden Aufgaben.

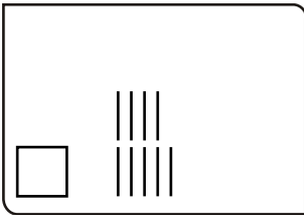
2



$$500+30+1$$



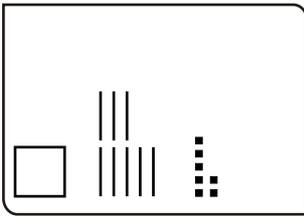
$$700+10$$



$$600+40+5$$



$$300+2$$



$$100+80+7$$



$$200+40+8$$

© Matobe-Verlag - Bettina Rordorf

Trage die fehlenden Zahlen ein.

10

	221							568	
				480					



netzwerk
lernen

© Matobe-Verlag - Bettina Rordorf

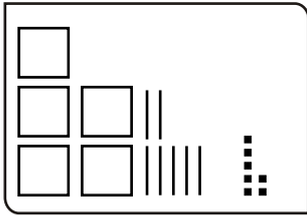
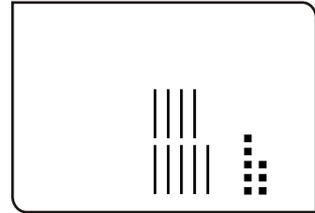
zur Vollversion

2

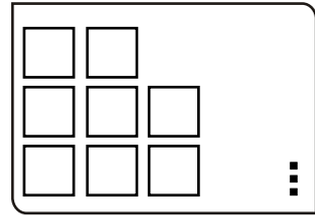
Verbinde. Zeichne und schreibe die fehlenden Aufgaben.



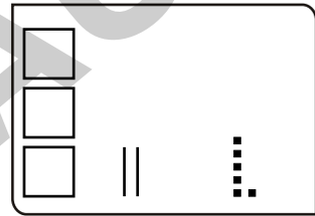
326



755



803



127

537

89

© Matobe-Verlag - Bettina Rordorf

11

Trage Vorgänger (V), Nachfolger (N) und die Nachbarzehner (NZ) ein.

NZ		V		N		NZ
520	-6	525	526	527	+4	530
			855			
			167			
			734			
			212			
			349			
			458			
			973			

Schreiben die Zahlen auf.

5

zweihundertsiebenundzwanzig	
fünfhundertdreißig	
vierhundertseven	
neunhundertdreißig	
zweihundertzweiundsiebzig	
fünfhundertvierunddreißig	
vierhundertsevenzig	
neunhundertdrei	
achthundertachtundsiebzig	
achthundertsiebenundachtzig	

© Matobe-Verlag - Bettina Rordorf

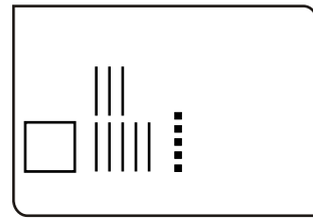
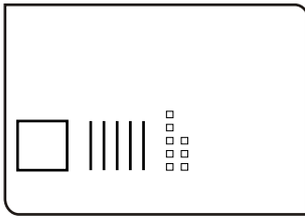
Ergänze zum nächsten Hunderter.

12

2 7 3 + 2 7 = 3 0 0	2 0 6
1 8 4	8 7 2
5 5 5	9 1 3
4 6 1	4 3 6
7 9 2	6 5 8
2 6 7	7 8 9
6 4 6	5 9 1
8 3 9	4 4 0
9 1 8	

6

Immer vier gehören zusammen. Male in einer Farbe an.



einhundertachtundfünfzig

158

einhundertfünfundachtzig

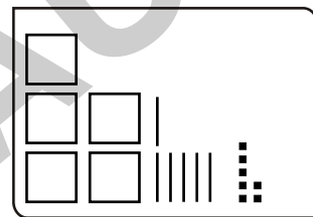
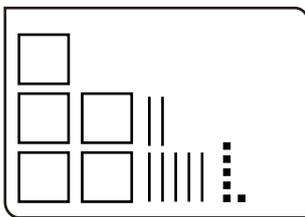
567

576

fünfhundertsiebenundsechzig

185

fünfhundertsechundsiebzig



© Matobe-Verlag - Bettina Rordorf

12

Vermindere vom nächsten Hunderter.

5 0 0 - 3 5 = 4 6 5

 2 5 3

 8 5 1

 4 8 1

 1 4 7

 5 6 4

 7 5 3

 1 9 0

 6 2 9

 3 0 8

 3 9 6

 8 6 8

 2 8 0

 6 6 7

 5 0 4

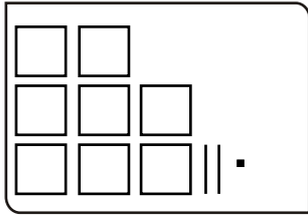
 2 2 6

 7 3 1

 4 9 7

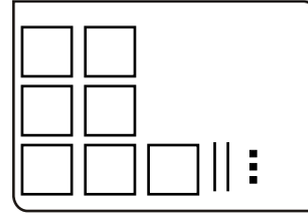
Immer vier gehören zusammen. Male in einer Farbe an.

6



8 H
1 Z
2 E

8 H
2 Z
1 E



siebenhundertzweiunddreißig

821

achthunderteinundzwanzig

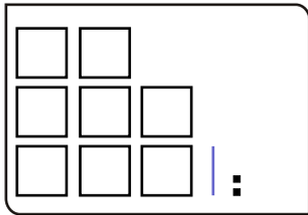
812

723

achthundertzwölf

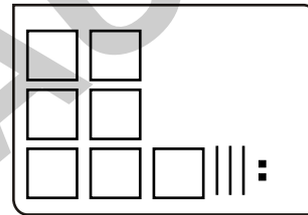
732

siebenhundertdreißig



7 H
3 Z
2 E

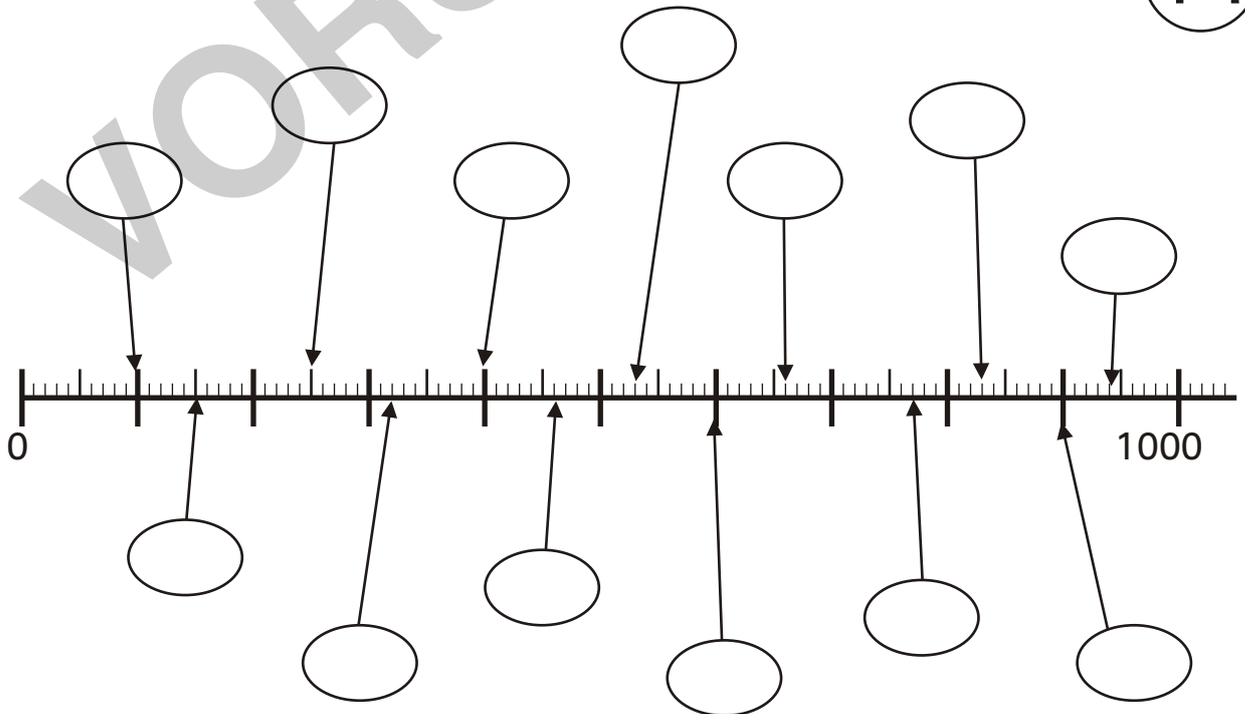
7 H
2 Z
3 E



© Matobe-Verlag - Bettina Rordorf

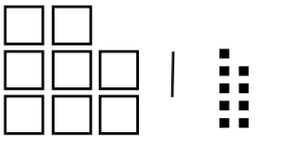
Trage die Zahlen ein.

14

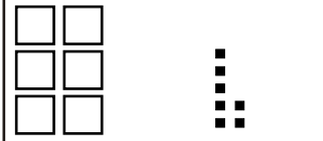


6

Ergänze die fehlenden Darstellungen.


$800+10+9$
$8H + 1Z + 9E$
819

$2H+4E$



354

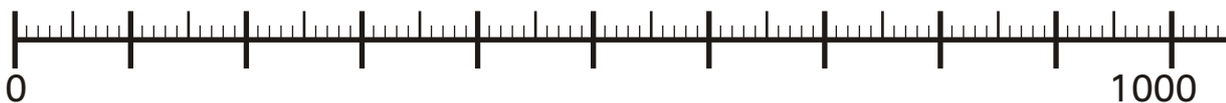
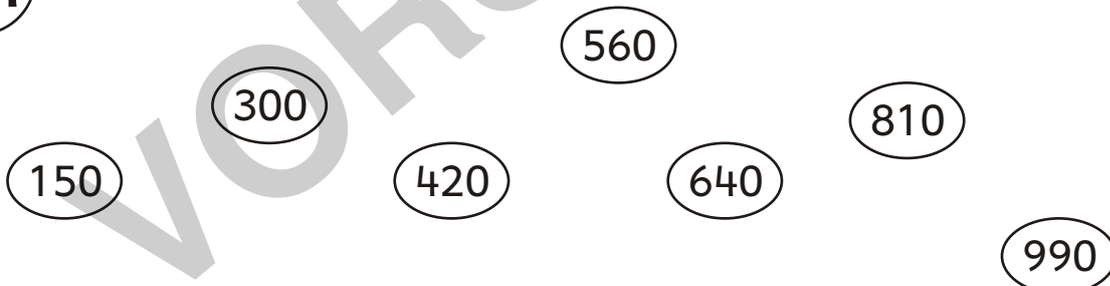
$500+40+0$



© Matobe-Verlag - Bettina Rordorf

14

Verbinde die Zahlen mit dem Zahlenstrahl.



Ordne die Zahlen nach der Größe.

7

< < < < <
 < < < < <
 < < < < <
 < < < < <

223
 323 233
 232 332
 333

764
 476
 647 674
 467
 746

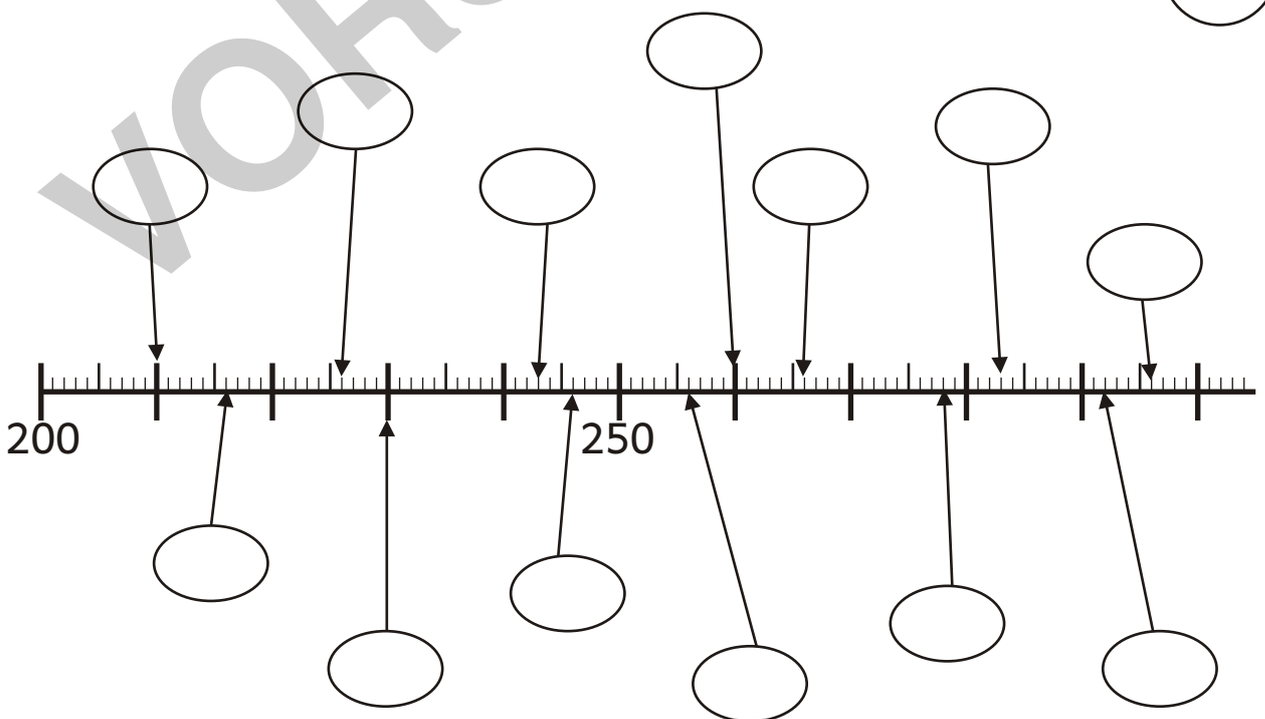
509
 505
 595
 905 959
 599

986
 689
 896
 968 698
 869

© Matobe-Verlag - Bettina Rordorf

Trage die Zahlen ein.

14



8

Setze $<$, $=$ oder $>$ ein.

134	143
644	644
367	367
904	490
423	234
247	274
109	190
895	859
413	513
632	623

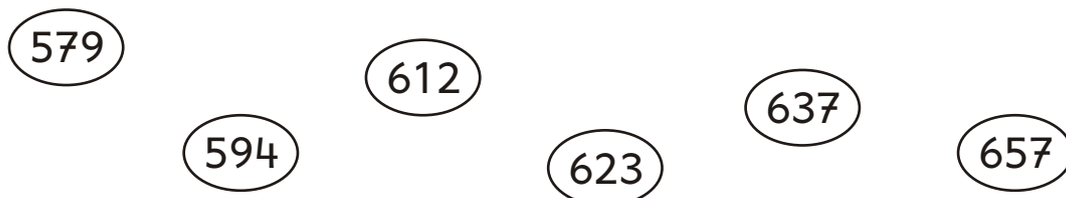
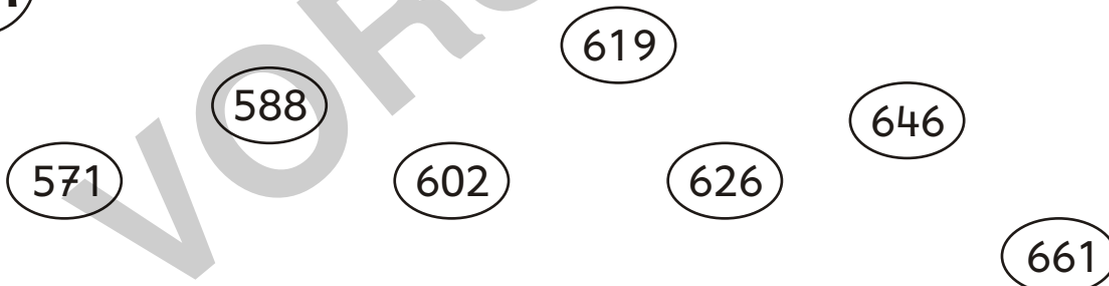
990	990
745	754
512	521
687	678
589	589
345	543
263	236
206	602
703	307
598	589

824	729
206	160
634	543
798	789
474	747
509	590
755	755
735	573
642	462
648	864

© Matobe-Verlag - Bettina Rordorf

14

Verbinde die Zahlen mit dem Zahlenstrahl.



Welche Zahlen verstecken sich ?

9

					↗					↑
	↔									↑
							↙			→
			→							→
							↖			↔
					↑					↔
↑										↙
									↘	↘
		→								↗
							↔	900		↖

© Matobe-Verlag - Bettina Rordorf

Verbinde.

15

Die Z und E sind 3. Die H sind das Doppelte.

123

Die gesuchte Zahl benutzt die drei größten Ziffern. Die E sind die größte und die Z die kleinste Ziffer.

633

Die E sind das Doppelte der H. Die Z sind die Hälfte vom H und sind 2.

879

Die gesuchte Zahl ist die kleinste Zahl aus drei unterschiedlichen Ziffern.

428

Die Summe aller drei Ziffern ist 10. Der Z ist 2 und die H und E sind gleich.

424

Die Z sind die größte Zahl, nämlich 9. Die E sind 2 weniger und die H sind 4 weniger als die Z.

597



netzwerk
lernen

© Matobe-Verlag - Bettina Rordorf

zur Vollversion

9

Welche Zahlen verstecken sich ?

			234						

© Matobe-Verlag - Bettina Rordorf

15

Verbinde.

Die Zahl liegt zwischen 230 und 240. Die Einer sind 9.

Die drei Ziffern bilden eine absteigende Folge. Die größte Ziffer ist der Hunderter 5.

Der Hunderter ist 1. Der Zehner ist die 5 und der Einer ist die Differenz von Hunderter und Zehner.

531

239

939

468

975

154

Der Zehner der gesuchten Zahl ist 3. Der Hunderter ist dreimal so groß und der Einer ist genau so groß wie der Hunderter.

Der Hunderter ist 9. Zehner und Einer werden immer um 2 kleiner.

Der Zehner ist 6, Der Hunderter ist um 2 kleiner als der Zehner, der Einer ist um 2



netzwerk lernen

© Matobe-Verlag - Bettina Rordorf

zur Vollversion