



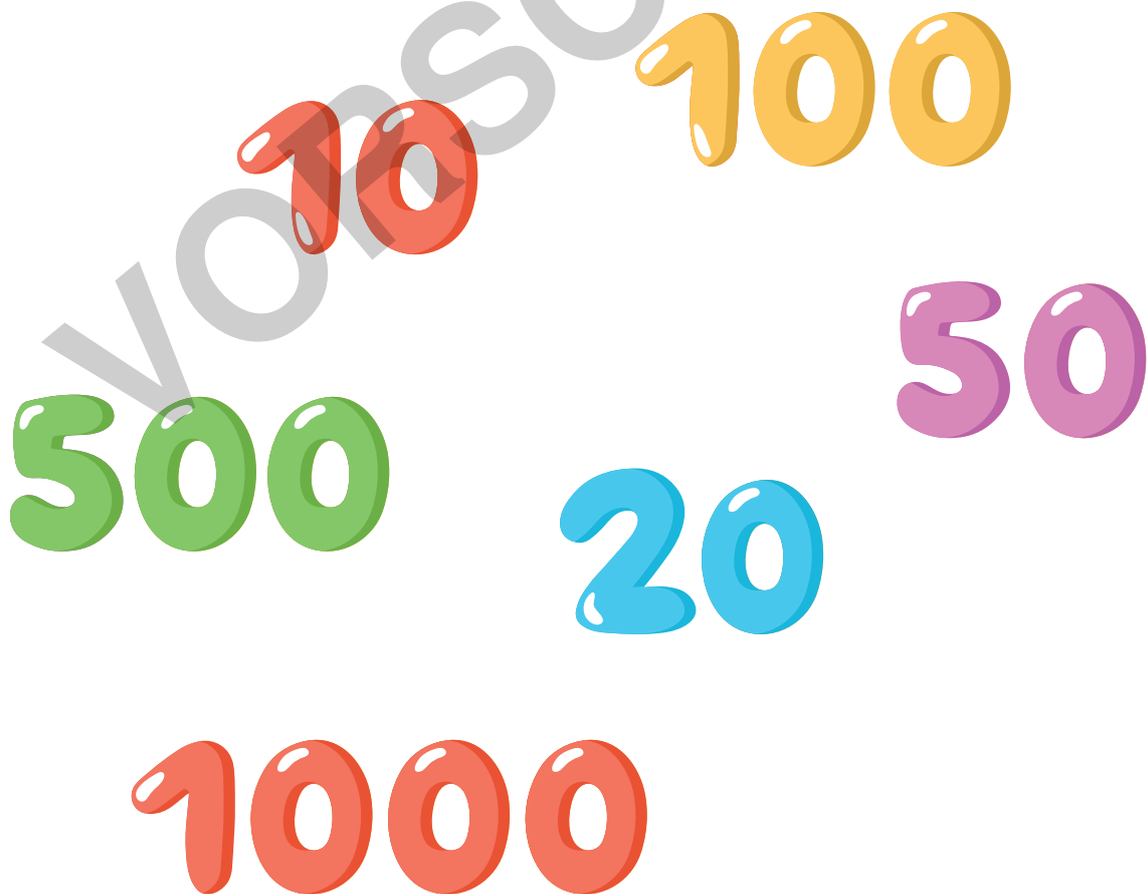
Inhalt

	Thema	Seite
1	Orientieren im Zahlenraum bis 10 Zahlen darstellen	6 - 9
2	Orientieren im Zahlenraum bis 10 Nachbarzahlen	10 - 11
3	Orientieren im Zahlenraum bis 20 Anzahl bestimmen - Zehnerstruktur	12 - 14
4	Orientieren im Zahlenraum bis 20 Nachbarzahlen	15 - 16
5	Orientieren im Zahlenraum bis 50 Zahlen ergänzen	17
6	Orientieren im Zahlenraum bis 50 Zahlen darstellen – Zehner (Z) und Einer (E)	18 - 19
7	Orientieren im Zahlenraum bis 50 Nachbarzahlen	20
8	Orientieren im Zahlenraum bis 100 Zahlen ergänzen	21
9	Orientieren im Zahlenraum bis 100 Zahlen darstellen – Zehner (Z)	22 - 23
10	Orientieren im Zahlenraum bis 100 Zahlen darstellen – Zehner (Z) und Einer (E)	24 - 25
11	Orientieren im Zahlenraum bis 100 Die Hundertertafel	26 - 27
12	Orientieren im Zahlenraum bis 500 Zahlen in Zehnerschritten ergänzen	28
13	Orientieren im Zahlenraum bis 500 Zahlen darstellen	29
14	Orientieren im Zahlenraum bis 500 Zahlen darstellen - Hunderter (H), Zehner (Z) und Einer (E)	30 - 32



Inhalt

	Thema	Seite
15	Orientieren im Zahlenraum bis 500 Nachbarzahlen	33
16	Orientieren im Zahlenraum bis 1000 Zahlen in Zehnerschritten ergänzen	34
17	Orientieren im Zahlenraum bis 1000 Zahlen darstellen	35 - 38
18	Orientieren im Zahlenraum bis 1000 Zahlen darstellen – Hunderter (H), Zehner (Z) und Einer (E)	39 - 42
19	Orientieren im Zahlenraum bis 1000 Nachbarzahlen	43
20	Orientieren im Zahlenraum bis 1000 Zahlen lesen und schreiben	44 - 46
21	Lösungen	47 - 52





Vorwort

Liebe Lernende,
lieber Lernender,

ein gutes Zahlenverständnis ist die beste Grundlage für sicheres Rechnen. Diese Fähigkeit ist uns nicht angeboren, sondern muss entwickelt werden.
In diesem Trainingsbuch findest du viele verschiedene Übungen zu diesem Thema.

Diese Aufgaben sind für Groß & Klein und helfen dabei, ein gutes Zahlenverständnis zu entwickeln, zu vertiefen und auszubauen. Die Aufgaben sind leicht verständlich und können selbstständig erarbeitet werden.

Mit Hilfe der Lösungen im Anhang können die Aufgaben selbst überprüft werden.

Viel Spaß und Erfolg beim Lösen der Aufgaben.

Liebe Grüße

Petra Hartmann

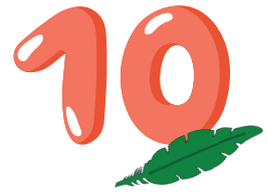


Training für das Zahlenraumverständnis bis 1000
Die Aufgaben wurden erstellt von

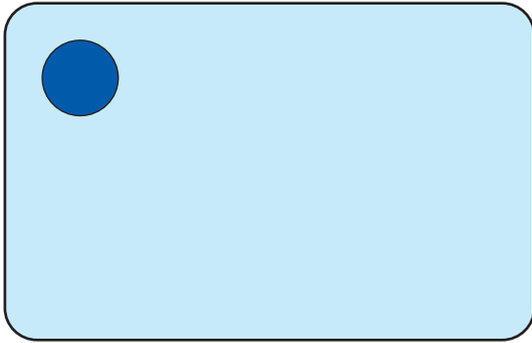
© 2022 Petra Hartmann
Lernberaterin / Lerncoach
Diplomierte Legasthenie- und Dyskalkulietrainerin®

© Bildquelle: Petra Hartmann

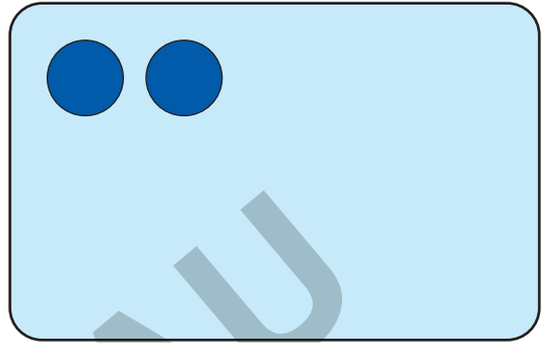
1 Orientieren im Zahlenraum bis 10
 Zahlen darstellen

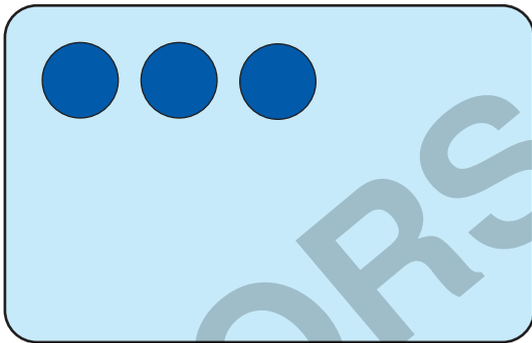


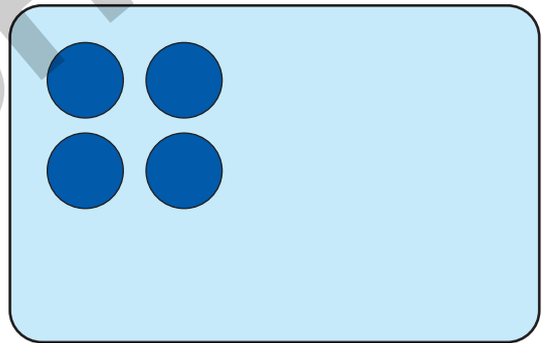
Schreibe die Anzahl der Kreise auf.

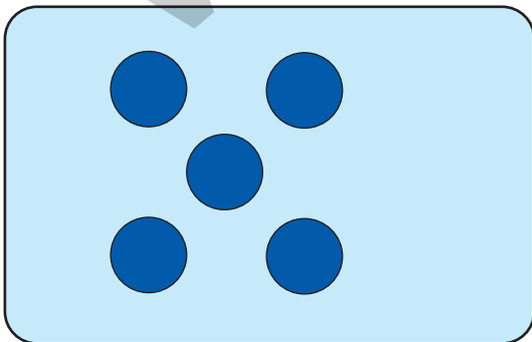


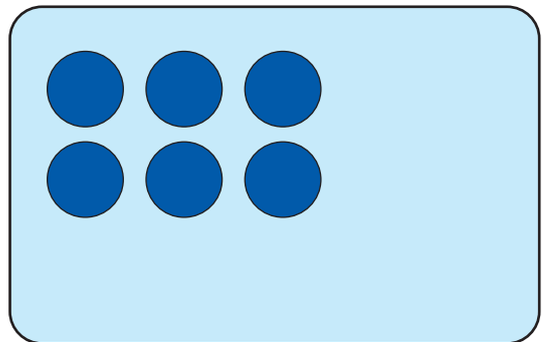
1





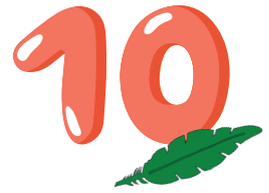




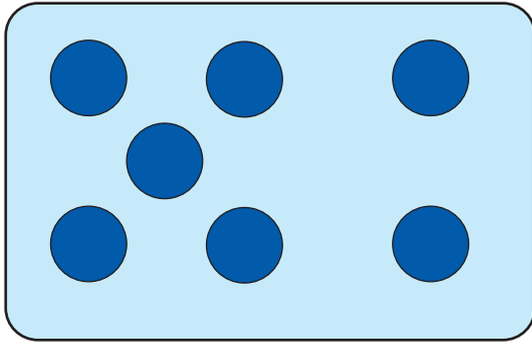


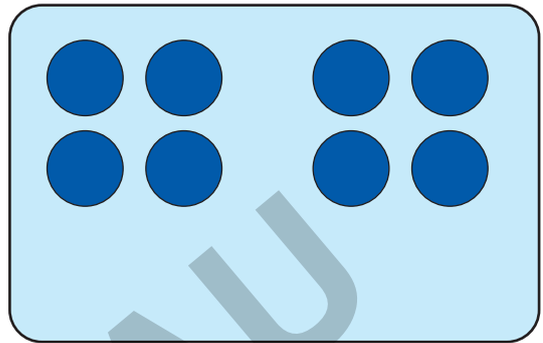


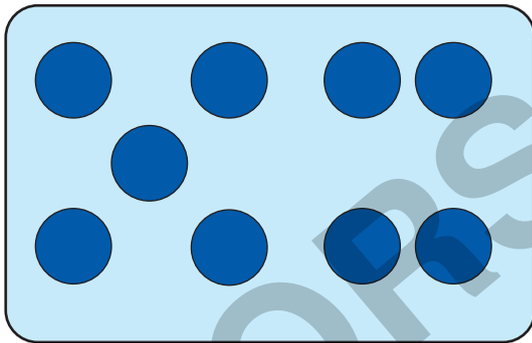
1 Orientieren im Zahlenraum bis 10
 Zahlen darstellen

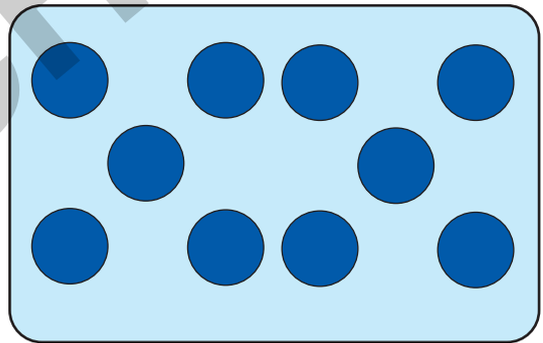


Schreibe die Anzahl der Kreise auf.











Schreibe die Zahlen von 1 bis 10 auf.

1									
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--



11 Orientieren im Zahlenraum bis 100
 Die Hundertertafel



Hier sind 8 Fehler versteckt.
 Finde die Fehler und färbe sie rot.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	61	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	92	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	34	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	75	58	59	60
16	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	57	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	98	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	200



Trage hier die richtigen Zahlen in der Reihenfolge geordnet ein.

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

11 Orientieren im Zahlenraum bis 100
 Die Hundertertafel
 Ausschnitte aus der Hundertertafel



Ergänze die fehlenden Zahlen.

58	59	60
----	----	----

69
99

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

	14	
	34	

	23
42	
	54

	62

	30
38	
	100

			96
--	--	--	----



12 Orientieren im Zahlenraum bis 500
 Zahlen in Zehnerschritten ergänzen



Ergänze die fehlenden Zahlen.

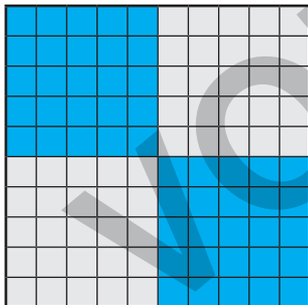
10				50				100
----	--	--	--	----	--	--	--	-----

110				150				200
-----	--	--	--	-----	--	--	--	-----

210				250				300
-----	--	--	--	-----	--	--	--	-----

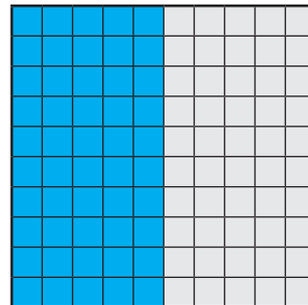
310				350				400
-----	--	--	--	-----	--	--	--	-----

410				450				500
-----	--	--	--	-----	--	--	--	-----

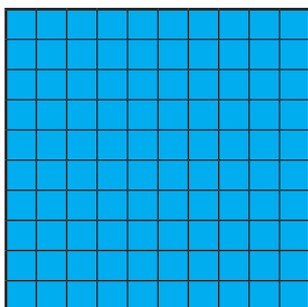


$25 + 25 = 50$

$25 + 25 = 50$



$50 + 50 = 100$

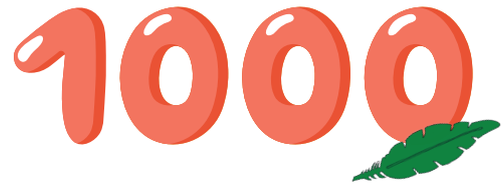


100

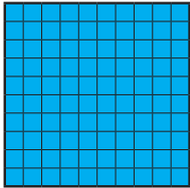
H	Z	E
1	0	0



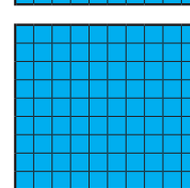
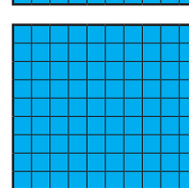
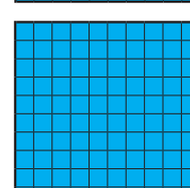
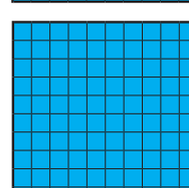
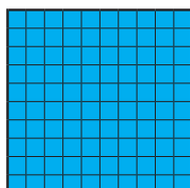
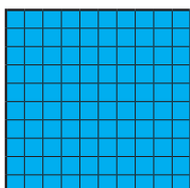
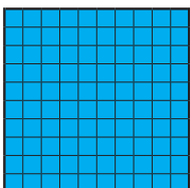
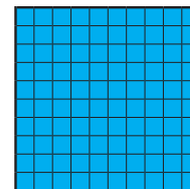
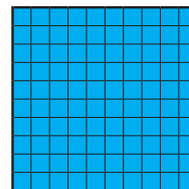
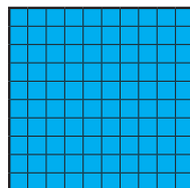
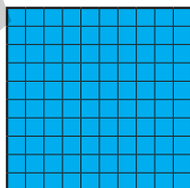
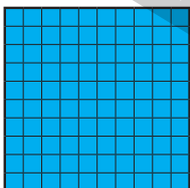
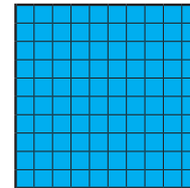
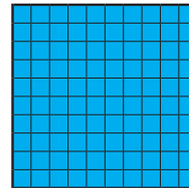
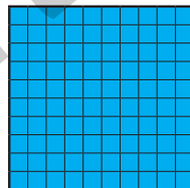
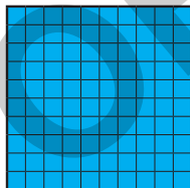
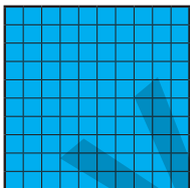
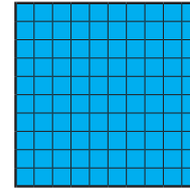
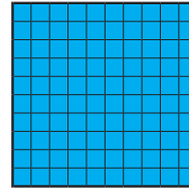
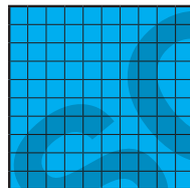
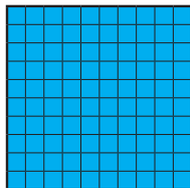
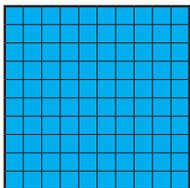
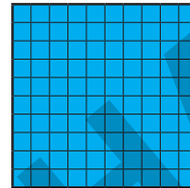
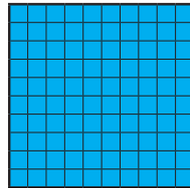
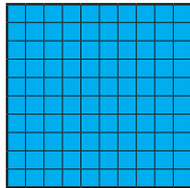
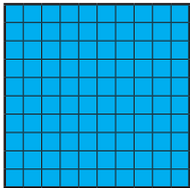
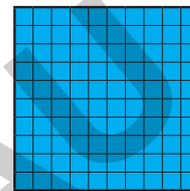
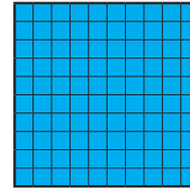
17 Orientieren im Zahlenraum bis 1000
 Zahlen darstellen



Trage die richtige Zahl ein.



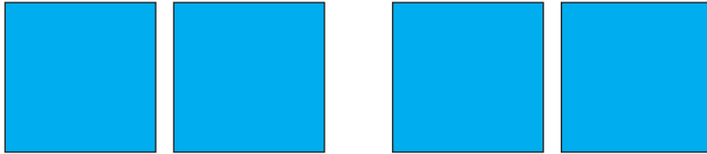
100



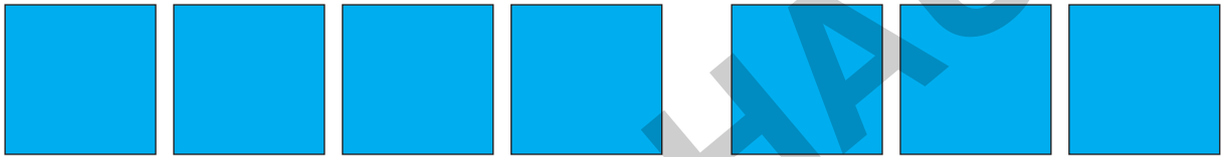
17 Orientieren im Zahlenraum bis 1000
 Zahlen darstellen



Schreibe so, wie es das Beispiel zeigt.



200 + **200** = **400**



+ =



+ =



+ =





20 Orientieren im Zahlenraum bis 1000
Zahlen lesen und schreiben



vier	4
drei	
neun	

fünf	
sechs	
acht	

zwei	
eins	
sieben	

zehn	
fünfzehn	
neunzehn	

