





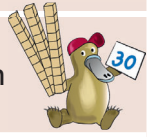







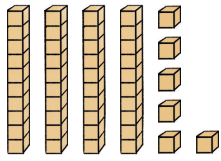
Inhaltsverzeichnis

Themen	Seite	Themenblöcke 
Zahlen bis 100 in der Umwelt	3	Zahlen in der Umwelt 
Zu Zehnern bündeln	4 – 5	Bündelung von Mengen
Zehnerzahlen	6 – 9	Zehnerzahlen 
Zahlen bis 100 mit Material darstellen	10 – 13	Zahlen bis 100 darstellen 
Zahlen bis 100 darstellen	14 – 17	
Zahlwörter	18 – 19	
Hundertertafel	20 – 22	Hundertertafel 
Rätsel in der Hundertertafel	23	
Zahlenstrahl	24 – 25	Zahlenstrahl 
Nachbarn am Zahlenstrahl	26 – 27	
Mit Zehnerzahlen rechnen – Plus	28	Mit Zehnerzahlen rechnen 
Mit Zehnerzahlen rechnen – Minus	29	
Plusaufgaben ohne Zehnerübergang	30 – 31	Rechnen mit einstelligen Zahlen 
Minusaufgaben ohne Zehnerübergang	32 – 33	
Rund um den Zehner – Plus	34	
Plusaufgaben mit Zehnerübergang	35 – 37	
Rund um den Zehner – Minus	38	
Minusaufgaben mit Zehnerübergang	39 – 41	
Plus und Minus mit Zehnerübergang	42 – 43	Zahlenfolgen 
Zahlenfolgen am Zahlenstrahl	44 – 45	
Plusaufgaben mit Zehnerzahlen	46	Rechnen mit zweistelligen Zahlen 
Minusaufgaben mit Zehnerzahlen	47	
Plusaufgaben ohne Zehnerübergang	48 – 49	
Minusaufgaben ohne Zehnerübergang	50 – 51	
Plusaufgaben mit Zehnerübergang	52 – 55	
Minusaufgaben mit Zehnerübergang	56 – 59	
Kleine Aufgaben – große Aufgaben	60	Rechentricks 
Nachbaraufgaben	61	
Tauschaufgaben	62	
Geschickt rechnen mit 3 Zahlen	63	
Plus- und Minusaufgaben üben	64	Plus- und Minusaufgaben üben 



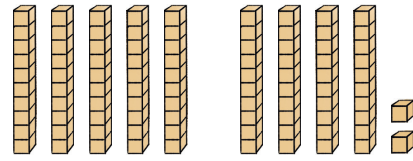
Wie viele Zehner und Einer sind es?

Schreibe in die Stellenwerttabelle, als Plusaufgabe und als Zahl.

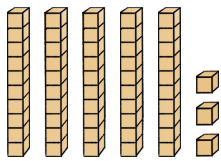


H	Z	E
	4	6

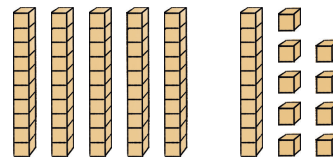
40 + 6 = _____



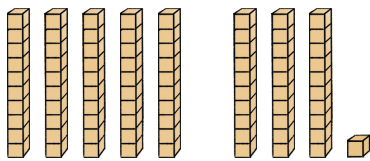
H	Z	E



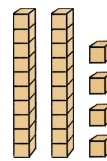
H	Z	E



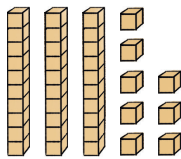
H	Z	E



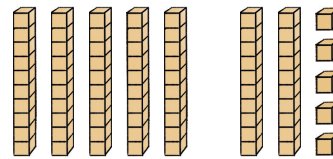
H	Z	E



H	Z	E



H	Z	E



H	Z	E



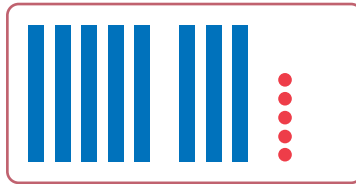
Wie viele Zehner und Einer sind es?

Schreibe in die Stellenwerttabelle, als Plusaufgabe und als Zahl.

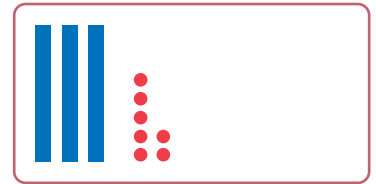


H	Z	E
	7	2

$70 + 2 =$ _____



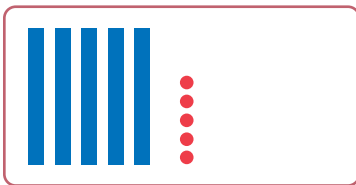
H	Z	E



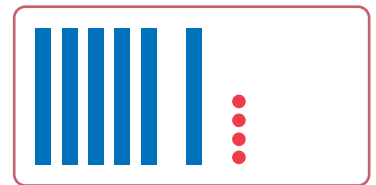
H	Z	E



H	Z	E



H	Z	E



H	Z	E



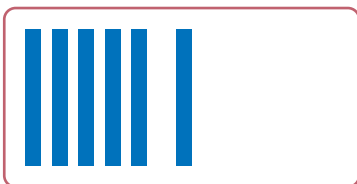
H	Z	E



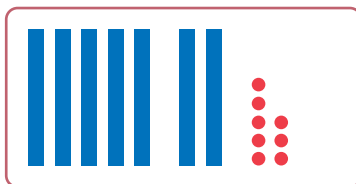
H	Z	E



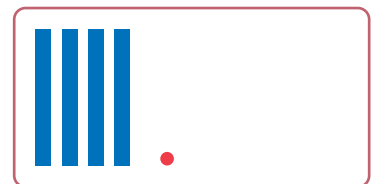
H	Z	E



H	Z	E



H	Z	E



H	Z	E



1 Trage die Zahlen in die Hundertertafel ein.

4 18 22 27 33

 41 58 72 87 95

1		●			6	7	8	9	10
11	12	13			16			19	20
21		●	24	25			28		●
31			34	35	36	37			40
		43			46	●		49	50
51			54	55	56			59	60
61	62		●	65	66	67		●	70
●			74	75	76	77	78		
81	82			85	●				90
	●	93	94			97	98	99	●

2 Welche Zahlen müssten bei den roten Punkten stehen? Schreibe auf.

3 , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____


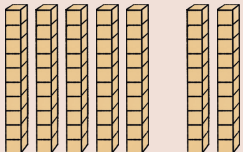
3 Male blaue Punkte in die Felder von den Zahlen.


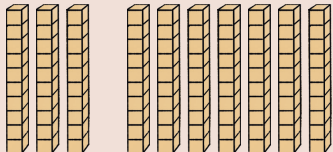



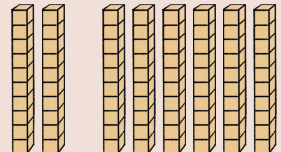
2 15 29 44 68 80 91



1 Rechne die kleine Aufgabe zuerst.


 $5 + 2 = \square$

 $50 + 20 = \square$

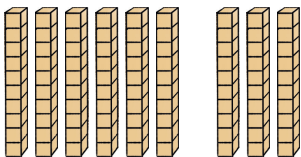
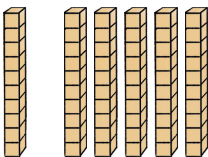
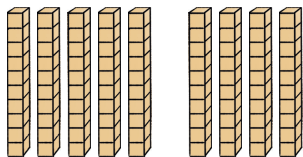

 $3 + \square = \square$

 $30 + \square = \square$


 $\square + \square = \square$

 $\square + \square = \square$

2 Rechne die kleine Aufgabe zuerst.

$3 + 3 = \square$	$4 + 5 = \square$	$2 + 8 = \square$	$5 + 3 = \square$
$30 + 30 = \square$	$40 + 50 = \square$	$20 + 80 = \square$	$50 + 30 = \square$
$7 + 2 = \square$	$1 + 6 = \square$	$8 + 1 = \square$	$6 + 4 = \square$
$70 + 20 = \square$	$10 + 60 = \square$	$80 + 10 = \square$	$60 + 40 = \square$

3 Rechne.


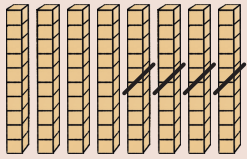
 $\square + \square = \square$	 $\square + \square = \square$	 $\square + \square = \square$
--	--	--


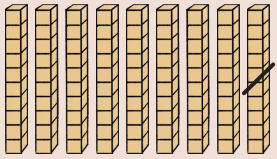
4 Rechne. Denke an die kleine Aufgabe.


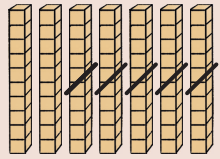
$50 + 10 = \square$	$40 + 30 = \square$	$50 + 50 = \square$	$20 + 50 = \square$
$40 + 40 = \square$	$30 + 20 = \square$	$30 + 10 = \square$	$70 + 30 = \square$
$10 + 20 = \square$	$70 + 20 = \square$	$20 + 40 = \square$	$60 + 20 = \square$
$60 + 40 = \square$	$10 + 60 = \square$	$30 + 60 = \square$	$10 + 40 = \square$



1 Rechne die kleine Aufgabe zuerst.


 $8 - 4 = \square$

 $80 - 40 = \square$

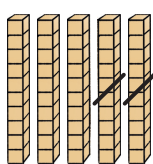
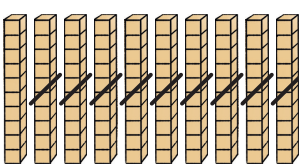
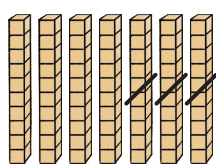

 $9 - \square = \square$

 $90 - \square = \square$


 $\square - \square = \square$

 $\square - \square = \square$

2 Rechne die kleine Aufgabe zuerst.

$6 - 1 = \square$	$9 - 5 = \square$	$10 - 4 = \square$	$8 - 3 = \square$
$60 - 10 = \square$	$90 - 50 = \square$	$100 - 40 = \square$	$80 - 30 = \square$
$4 - 2 = \square$	$7 - 6 = \square$	$3 - 3 = \square$	$9 - 7 = \square$
$40 - 20 = \square$	$70 - 60 = \square$	$30 - 30 = \square$	$90 - 70 = \square$

3 Rechne.

		
$\square - \square = \square$	$\square - \square = \square$	$\square - \square = \square$

4 Rechne. Denke an die kleine Aufgabe.

$80 - 10 = \square$	$40 - 30 = \square$	$50 - 30 = \square$	$100 - 50 = \square$
$70 - 40 = \square$	$80 - 50 = \square$	$30 - 10 = \square$	$90 - 40 = \square$
$90 - 20 = \square$	$90 - 70 = \square$	$80 - 70 = \square$	$60 - 20 = \square$
$60 - 40 = \square$	$30 - 30 = \square$	$60 - 30 = \square$	$100 - 70 = \square$