

<b>AB 1</b>	<b>Name:</b>	<b>Datum:</b>
-------------	--------------	---------------

**1** Ergänze die Zahlen zum nächsten Hunderter.



a)	b)	c)
$270 + \square = 300$	$390 + \square = 400$	$440 + \square = 500$
$230 + \square = 300$	$320 + \square = 400$	$470 + \square = 500$
$250 + \square = 300$	$310 + \square = 400$	$460 + \square = 500$
$280 + \square = 300$	$370 + \square = 400$	$410 + \square = 500$

**2**

a)	b)	c)
$500 = 480 + \square$	$700 = 670 + \square$	$900 = 820 + \square$
$480 + \square = 500$	$670 + \square = 700$	$820 + \square = 900$
$200 = 130 + \square$	$600 = 550 + \square$	$1000 = 940 + \square$
$130 + \square = 200$	$550 + \square = 600$	$940 + \square = 1000$

**3**

a)	b)	c)
$80 + 20 = \square$	$40 + 60 = \square$	$70 + 30 = \square$
$180 + 20 = \square$	$240 + 60 = \square$	$370 + 30 = \square$
$480 + 20 = \square$	$340 + 60 = \square$	$570 + 30 = \square$
$580 + 20 = \square$	$640 + 60 = \square$	$770 + 30 = \square$
$880 + 20 = \square$	$940 + 60 = \square$	$870 + 30 = \square$

**4**

a)	b)	c)
$120 + 80 = \square$	$40 + 160 = \square$	$870 + 30 = \square$
$30 + 370 = \square$	$510 + 90 = \square$	$40 + 760 = \square$
$450 + 50 = \square$	$30 + 470 = \square$	$650 + 50 = \square$
$20 + 880 = \square$	$350 + 50 = \square$	$10 + 190 = \square$
$390 + 10 = \square$	$70 + 230 = \square$	$420 + 80 = \square$

<b>AB 2</b>	<b>Name:</b>	<b>Datum:</b>
-------------	--------------	---------------

Immer zuerst bis zur 100. Wie kannst du geschickt zerlegen?  
Verbinde.

$60 + 50$	$60 + 20 + 30$	denn: $60 + 40 = 100$
	$60 + 40 + 10$	$100 + 10 = 110$
	$60 + 30 + 20$	

$60 + 90$	$60 + 20 + 70$	denn: $60 + \square = 100$
	$60 + 10 + 80$	$100 + \square = \square$
	$60 + 40 + 50$	

$80 + 70$	$80 + 20 + 50$	denn: $80 + \square = 100$
	$80 + 10 + 60$	$100 + \square = \square$
	$80 + 30 + 40$	

$90 + 50$	$90 + 20 + 30$	denn: $90 + \square = 100$
	$90 + 10 + 40$	$100 + \square = \square$
	$90 + 30 + 20$	

$30 + 90$	$30 + 50 + 40$	denn: $30 + \square = 100$
	$30 + 80 + 10$	$100 + \square = \square$
	$30 + 70 + 20$	

$50 + 70$	$50 + 50 + 20$	denn: $50 + \square = 100$
	$50 + 10 + 60$	$100 + \square = \square$
	$50 + 30 + 40$	

$70 + 60$	$70 + 20 + 40$	denn: $70 + \square = 100$
	$70 + 30 + 30$	$100 + \square = \square$
	$70 + 40 + 20$	

<b>AB 3</b>	<b>Name:</b>	<b>Datum:</b>
-------------	--------------	---------------

## Halbschriftliche Addition

1 a) 
$$\begin{array}{r} 270 + 150 = \\ + 100 = \\ + 50 = \end{array}$$

b) 
$$\begin{array}{r} 270 + 190 = \\ + 100 = \\ + 90 = \end{array}$$

c) 
$$\begin{array}{r} 380 + 250 = \\ + 200 = \\ + 50 = \end{array}$$

d) 
$$\begin{array}{r} 380 + 430 = \\ + 400 = \\ + 30 = \end{array}$$



420 460 620 630 810

2 a) 
$$\begin{array}{r} 490 + 240 = \end{array}$$

b) 
$$\begin{array}{r} 490 + 370 = \end{array}$$

c) 
$$\begin{array}{r} 260 + 260 = \end{array}$$

d) 
$$\begin{array}{r} 260 + 690 = \end{array}$$

e) 
$$\begin{array}{r} 350 + 470 = \end{array}$$

f) 
$$\begin{array}{r} 350 + 550 = \end{array}$$



520 730 750 820 860 900 950

- 3 Frau Bödecker sammelt bei jedem Urlaub Muscheln am Strand. Sie hat davon schon 680 zu Hause. Von ihrem letzten Urlaub bringt sie 130 schöne Muscheln mit.

Wie viele Muscheln hat sie jetzt?

Antwort: Frau Bödecker hat



<b>AB 4</b>	<b>Name:</b>	<b>Datum:</b>
-------------	--------------	---------------

**1** a)

4	2	0	+	1	6	0	=			
							=			
							=			

b)

2	1	0	+	1	7	0	=			
							=			
							=			

c)

5	7	0	+	2	1	0	=			
							=			
							=			

d)

4	5	0	+	4	3	0	=			
							=			
							=			

e)

1	7	0	+	1	3	0	=			
							=			
							=			

f)

7	6	0	+	1	3	0	=			
							=			
							=			

g)

3	6	0	+	2	2	0	=			
							=			
							=			

h)

8	7	0	+	1	3	0	=			
							=			
							=			

**2** a)

6	8	0	+	2	4	0	=			
							=			
							=			

b)

4	9	0	+	3	2	0	=			
							=			
							=			

c)

5	9	0	+	3	3	0	=			
							=			
							=			

d)

2	7	0	+	5	4	0	=			
							=			
							=			

e)

7	3	0	+	1	9	0	=			
							=			
							=			

f)

3	8	0	+	2	3	0	=			
							=			
							=			

g)

5	7	0	+	2	7	0	=			
							=			
							=			

h)

3	5	0	+	4	5	0	=			
							=			



<b>AB 5</b>	<b>Name:</b>	<b>Datum:</b>
-------------	--------------	---------------

**1**

H	Z	E

H	Z	E
1	3	6
2	5	2

**2**

H	Z	E

H	Z	E
2	4	4
2	3	3

**3**

H	Z	E

H	Z	E

**4**

H	Z	E

H	Z	E

© 2010 westermann, Braunschweig – 978-3-14-121331-7

### Schriftliche Addition ohne Übertrag Stellentafel II

**1.7.2**

**1**

H	Z	E

H	Z	E

**2**

H	Z	E

H	Z	E

**3**

H	Z	E

H	Z	E

**4**

H	Z	E

H	Z	E

<b>AB 6</b>	<b>Name:</b>	<b>Datum:</b>
-------------	--------------	---------------

**Schriftliches Addieren ohne Übertrag**

**1 a)**

$\begin{array}{r} \text{H Z E} \\ 235 \\ + 352 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{H Z E} \\ 235 \\ + 161 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{H Z E} \\ 235 \\ + 514 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{H Z E} \\ 235 \\ + 243 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{H Z E} \\ 235 \\ + 732 \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---	---

**b)**

$\begin{array}{r} \text{H Z E} \\ 314 \\ + 451 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{H Z E} \\ 314 \\ + 622 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{H Z E} \\ 314 \\ + 283 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{H Z E} \\ 314 \\ + 544 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{H Z E} \\ 314 \\ + 375 \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---	---

**c)**

$\begin{array}{r} \text{H Z E} \\ 523 \\ + 213 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{H Z E} \\ 523 \\ + 376 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{H Z E} \\ 523 \\ + 135 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{H Z E} \\ 523 \\ + 464 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{H Z E} \\ 523 \\ + 241 \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---	---

🔑 396 478 497 587 597 658 689 736 749 764 765 858 899 936 967 987

**2 Welche Ziffern fehlen?**

$\begin{array}{r} \text{H Z E} \\ 32 \\ + 62 \\ \hline 84 \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{H Z E} \\ 34 \\ + 16 \\ \hline 79 \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{H Z E} \\ 412 \\ + 44 \\ \hline 7 \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{H Z E} \\ 12 \\ + 27 \\ \hline 35 \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{H Z E} \\ 243 \\ + \\ \hline 956 \end{array}$
--	--	--	--	---

- 3** Vor dem Fußballspiel stehen 412 Autos auf dem Parkplatz am Fußballstadion. Es sind noch 233 Parkplätze frei.

Wie viele Autos können am Stadion parken?

Antwort: Am Stadion





<b>AB 7</b>	<b>Name:</b>	<b>Datum:</b>
-------------	--------------	---------------

## Addition mit Null

1 Schreibe stellengerecht untereinander und rechne.



a)  $714 + 72$    b)  $837 + 42$    c)  $212 + 83$    d)  $912 + 46$    e)  $536 + 52$

$\begin{array}{r} \text{H Z E} \\ 714 \\ + 72 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{H Z E} \\ \phantom{000} \\ + \phantom{000} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{H Z E} \\ \phantom{000} \\ + \phantom{000} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{H Z E} \\ \phantom{000} \\ + \phantom{000} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{H Z E} \\ \phantom{000} \\ + \phantom{000} \\ \hline \end{array}$
--	---	---	---	---

f)  $823 + 43$    g)  $927 + 61$    h)  $721 + 56$    i)  $524 + 63$    k)  $253 + 34$

$\begin{array}{r} \text{H Z E} \\ \phantom{000} \\ + \phantom{000} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{H Z E} \\ \phantom{000} \\ + \phantom{000} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{H Z E} \\ \phantom{000} \\ + \phantom{000} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{H Z E} \\ \phantom{000} \\ + \phantom{000} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{H Z E} \\ \phantom{000} \\ + \phantom{000} \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---	---



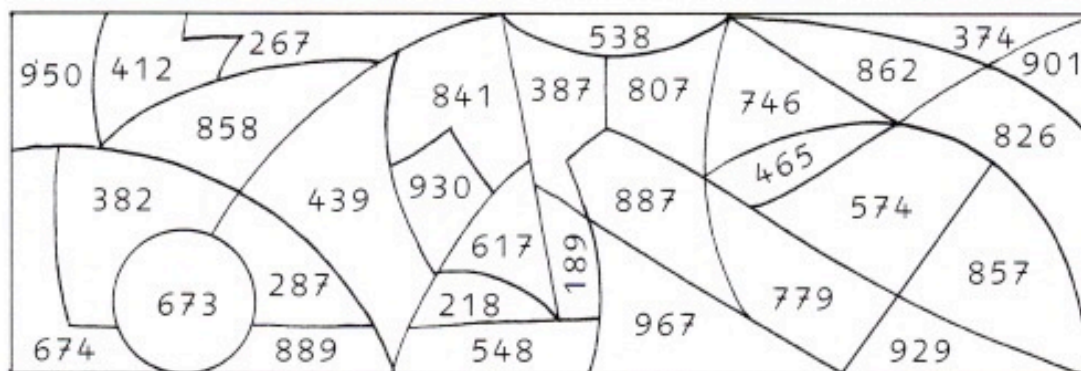
287 295 436 588 587 777 786 866 879 958 988

2 Achtung: Null!



$\begin{array}{r} \text{H Z E} \\ 240 \\ + 147 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{H Z E} \\ 342 \\ + 206 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{H Z E} \\ 503 \\ + 464 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{H Z E} \\ 234 \\ + 340 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{H Z E} \\ 607 \\ + 250 \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---	---

$\begin{array}{r} \text{H Z E} \\ 253 \\ + 420 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{H Z E} \\ 600 \\ + 287 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{H Z E} \\ 428 \\ + 501 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{H Z E} \\ 630 \\ + 149 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{H Z E} \\ 204 \\ + 603 \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---	---



<b>AB 8</b>	<b>Name:</b>	<b>Datum:</b>
-------------	--------------	---------------

**1** Übertrage und rechne.

- a)  $342 + 237$     b)  $543 + 451$     c)  $674 + 215$     d)  $143 + 625$

	H	Z	E
+			

	H	Z	E
+			

	H	Z	E
+			

	H	Z	E
+			

- e)  $471 + 315$     f)  $261 + 423$     g)  $824 + 174$     h)  $526 + 341$

	H	Z	E
+			

	H	Z	E
+			

	H	Z	E
+			

	H	Z	E
+			

**2** Aufgaben mit Null

	H	Z	E
	4	0	7
+	2	8	0

	H	Z	E
	2	4	0
+	6	0	9

	H	Z	E
	3	8	0
+	1	0	6

	H	Z	E
	3	0	5
+	2	0	2

	H	Z	E
	4	0	1
+	3	7	0

	H	Z	E
	6	0	3
+	2	2	0

	H	Z	E
	2	3	3
+		6	0

	H	Z	E
	4	4	1
+		3	0

	H	Z	E
	6	2	4
+		7	0

	H	Z	E
	5	0	0
+		1	1

- 3** Familie Brase will eine Woche Urlaub in den Bergen machen. Für die Eltern kostet der Urlaub 243€. Für alle Kinder kostet er 156€. Wie viel Euro kostet der Urlaub für alle zusammen?

	H	Z	E				
+							



Der Urlaub kostet \_\_\_\_\_



<b>AB 9</b>	<b>Name:</b>	<b>Datum:</b>
-------------	--------------	---------------

**1**

	H	Z	E
	5	2	9
+	2	3	4

	H	Z	E
	4	6	7
+	2	2	7

	H	Z	E
	1	3	9
+	6	5	7

	H	Z	E
	2	1	8
+	2	1	8

	H	Z	E
	1	7	3
+	6	1	9

	H	Z	E
	2	3	8
+	7	2	6

	H	Z	E
	3	1	2
+	4	2	9

	H	Z	E
	4	2	9
+	4	2	7

**2** Übertrage und rechne.

$167 + 218$

	H	Z	E
+			

$345 + 426$

	H	Z	E
+			

$175 + 308$

	H	Z	E
+			

$429 + 312$

	H	Z	E
+			

$654 + 228$

	H	Z	E
+			

$745 + 136$

	H	Z	E
+			

$137 + 214$

	H	Z	E
+			

$358 + 213$

	H	Z	E
+			

**3** Achtung: freie Stelle!

	H	Z	E
	6	4	3
+		2	8

	H	Z	E
	9	1	8
+		6	7

	H	Z	E
	1	7	2
+		1	9

	H	Z	E
	8	2	8
+		5	6

<b>AB 10</b>	<b>Name:</b>	<b>Datum:</b>
--------------	--------------	---------------

**1**

	H	Z	E
	5	7	1
+	2	5	4

	H	Z	E
	1	6	4
+	2	8	5

	H	Z	E
	3	9	2
+	4	5	6

	H	Z	E
	7	6	4
+	1	6	2

	H	Z	E
	5	7	2
+	1	6	3

	H	Z	E
	2	5	8
+	3	8	6

	H	Z	E
	3	8	2
+	4	3	4

	H	Z	E
	4	5	2
+	4	7	2

**2** Übertrage und rechne.

$462 + 256$

	H	Z	E
+			

$641 + 296$

	H	Z	E
+			

$575 + 263$

	H	Z	E
+			

$220 + 572$

	H	Z	E
+			

$674 + 278$

	H	Z	E
+			

$645 + 173$

	H	Z	E
+			

$287 + 281$

	H	Z	E
+			

$350 + 293$

	H	Z	E
+			

**3** Achtung: freie Stelle!

	H	Z	E
	8	7	3
+		6	1

	H	Z	E
	5	6	1
+		6	2

	H	Z	E
	7	5	2
+		8	0

	H	Z	E
	6	9	3
+		5	4

<b>AB 11</b>	<b>Name:</b>	<b>Datum:</b>
--------------	--------------	---------------

**1** Der Kleckskobold war unterwegs. Findest du alle Lösungen?

	H	Z	E
+	1	2	0
	5	3	0

	H	Z	E
	2	1	8
+			
	4	1	8

	H	Z	E
+	2	1	4
	6	3	4

	H	Z	E
	8	2	8
+			
	9	5	8

**2** Findest du die Fehler? Rechne darunter nach.

	H	Z	E
	2	3	4
+		4	0
	2	5	4

	H	Z	E
	3	6	0
+	2	7	0
		1	
	5	3	0

	H	Z	E
	4	2	5
+		3	7
	1		
	5	5	2

	H	Z	E
	1	3	8
+	5	4	
	6	7	8

	H	Z	E
	2	3	4
+		4	0

	H	Z	E
+			

	H	Z	E
+			

	H	Z	E
+			

**3** Setze die Folgen fort. Wie heißen die Regeln?

230 240 250 260

Die Regel heißt immer +

410 430 450 470

Die Regel heißt immer +

615 620 625 630

Die Regel heißt immer +

Erfinde deine eigene Folge.

Die Regel heißt immer +

Die Regel heißt immer +