



**1** Wie heißt die Zahl? Schreibe sie in die Stellentafel.

10 E gleich 1 Z  
10 Z gleich 1 H  
10 H gleich 1 T

a) 


H	Z	E

b) 


H	Z	E

c) 


H	Z	E

d) 

--	--

H	Z	E

e) 


H	Z	E

f) 


H	Z	E

g) 

--

H	Z	E

**2** Kreuze die richtige Zahl an.

a) 4 H 1 E

410

41

401

b) 3 Z 5 H 2 E

352

532

325

c) 7 E 0 H 4 Z

74

47

704

Nutze die Umkehraufgabe.



**3** Löse die Kopfrechenaufgaben.

a) $7 + 6 = \square$	b) $8 + 7 = \square$	c) $9 + 7 = \square$	d) $8 + 9 = \square$
$13 - 6 = \square$	$15 - 7 = \square$	$\square - 7 = \square$	$\square - 9 = \square$
$13 - 7 = \square$	$15 - 8 = \square$	$\square - 9 = \square$	$\square - 8 = \square$



## 1 Vervollständige die Zahlenposter.

a) **741**

H	Z	E

H  Z  E

=  +  +

b) **840**

H	Z	E

H  Z  E

=  +  +

**283**

--	--	--	--	--

H	Z	E
2	8	3

2	H	8	Z	3	E
---	---	---	---	---	---

$283 = 200 + 80 + 3$

c) **118**

H	Z	E

H  Z  E

=  +  +

d) **502**

H	Z	E

H  Z  E

=  +  +

e) **999**

H	Z	E

H  Z  E

=  +  +

## 2 Ergänze die Tabellen.

a)

-	5	3	
10			6
11			7
12			8

b)

-	4	6	
12			3
13			4
14			5

c)

-	7	9	
14			6
15			7
16			8



1 Trage die Zahlen in die Stellentafel ein.

a)  $\boxed{4} \text{ H } \boxed{6} \text{ Z } \boxed{2} \text{ E}$

b)  $\boxed{3} \text{ H } \boxed{8} \text{ Z } \boxed{1} \text{ E}$

c)  $\boxed{3} \text{ E } \boxed{7} \text{ H}$

d)  $\boxed{9} \text{ Z } \boxed{2} \text{ H } \boxed{1} \text{ E}$

e)  $\boxed{5} \text{ Z } \boxed{3} \text{ E}$

f)  $\boxed{1} \text{ T } \boxed{1} \text{ Z}$

- a)
- b)
- c)
- d)
- e)
- f)

	T	H	Z	E
a)				
b)				
c)				
d)				
e)				
f)				

/ 6

2 Entbündele die **Hunderter**. Male und schreibe das Ergebnis auf.

a)  $\boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}}$   
2 H

gleich

$\boxed{\phantom{0}} \text{ Z}$

b)  $\boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}}$  = gleich  
4 H                      2 Z

$\boxed{\phantom{0}} \text{ Z}$

/ 4

3 Subtrahiere die Zehnerzahlen.

a)  $800 - 70 = \boxed{\phantom{00}}$   
 $700 - 50 = \boxed{\phantom{00}}$

b)  $900 - 10 = \boxed{\phantom{00}}$   
 $500 - 40 = \boxed{\phantom{00}}$

c)  $200 - \boxed{\phantom{00}} = 130$   
 $600 - \boxed{\phantom{00}} = 540$

/ 6

4 Runde die Zahlen.

a) Runde auf **Hunderter**.

$827 \approx \boxed{\phantom{000}}$

$482 \approx \boxed{\phantom{000}}$

$361 \approx \boxed{\phantom{000}}$



b) Runde auf **Zehner**.

$225 \approx \boxed{\phantom{00}}$

$142 \approx \boxed{\phantom{00}}$

$587 \approx \boxed{\phantom{00}}$

/ 6



1 Kreuze die richtige Zahl an.

a) 6 H 3 E 0 Z

- 360
- 603
- 630

b) 1 T 3 Z


- 1300
- 103
- 1030

c) 4 E 1 T 5 Z

- 415
- 1045
- 1054


/ 3

2 Entbündele die **Hunderter**. Male und schreibe das Ergebnis auf.

a)      gleich

4 H                      5 Z

Z

b)     
    gleich

6 H                      3 Z

Z

/ 4

3 Kreise die größte Zahl ein.

7 H 12 Z 3 E

5 H 11 Z 14 E

7 H 16 Z 2 E

/ 1

4 Subtrahiere die Zehnerzahlen.

a)  $200 - \square = 130$

b)  $640 - 70 = \square$

c)  $425 - 60 = \square$

$800 - \square = 740$

$910 - 30 = \square$

$619 - 60 = \square$

/ 6

5 Runde die Zahlen.

a) Runde auf **Hunderter**.

$637 \approx \square$

$453 \approx \square$

$382 \approx \square$

b) Runde auf **Zehner**.

$425 \approx \square$

$742 \approx \square$

$487 \approx \square$

/ 6



# Schriftlich subtrahieren mit einem Übertrag



1 Welche Ziffern fehlen? Rechne aus. Kontrolliere mit der Probe. 

a)

	H	Z	E
	*	*	*
-	5	9	4
	2	7	3

Probe

	H	Z	E
+			

b)

	H	Z	E
	*	*	*
-	3	6	3
	1	5	2

Probe

	H	Z	E
+			



c)

	H	Z	E
	*	*	*
-	4	8	2
	2	2	1

Probe

	H	Z	E
+			

d)

	H	Z	E
	*	*	*
-	4	9	6
	1	9	1

Probe

	H	Z	E
+			



515 703 867 687

2 Welche Ziffern fehlen? Rechne aus. Kontrolliere mit der Probe. 

a)

	H	Z	E
	6	4	8
-	*	8	*
	1	*	2

	H	Z	E
	*	*	6
-	5	9	*
	2	8	2

	H	Z	E
	6	3	*
-	4	8	6
	*	*	3

	H	Z	E
	6	*	*
-	1	8	5
	*	4	4

	H	Z	E
	4	5	*
-	2	*	5
	*	3	6

b)


	H	Z	E
	6	4	8
-	*	2	*
	1	*	9

	H	Z	E
	*	*	6
-	5	9	*
		7	2

	H	Z	E
	6	7	*
-	4	*	3
	*	8	5

	H	Z	E
	6	*	*
-	1	8	5
	*	2	4

	H	Z	E
	4	1	*
-	2	*	5
	*	3	1

3 Schreibe stellengerecht und subtrahiere schriftlich. Kontrolliere mit der Probe. 

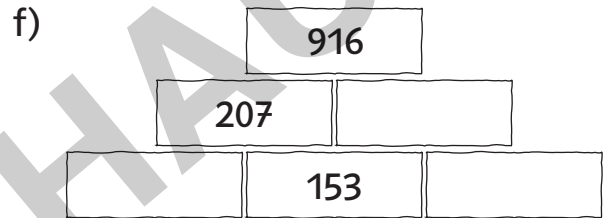
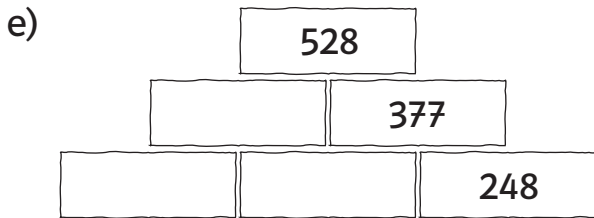
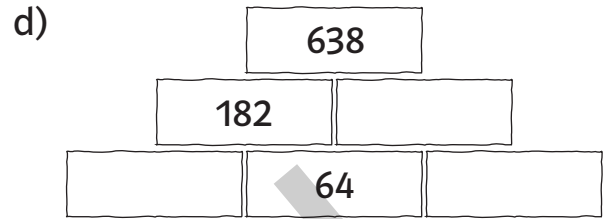
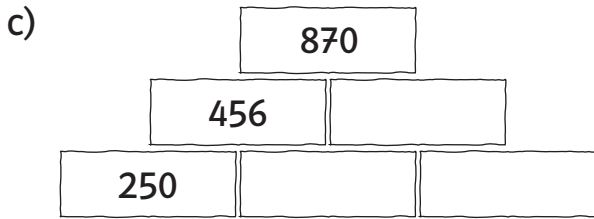
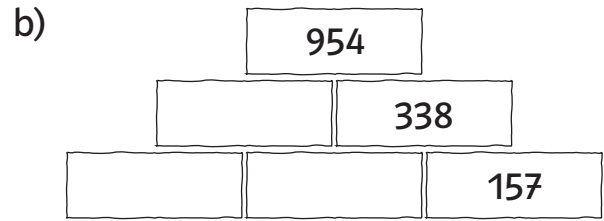
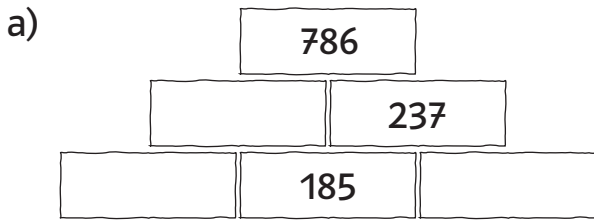
856	646	718	-	237	594	428
-----	-----	-----	---	-----	-----	-----

262 124 409 218 428 481 619 290 52

# Schriftlich subtrahieren mit einem Übertrag



1 Fülle die Zahlenmauer aus. 



2 Schau dir die Ergebnisse genau an. Was fällt dir auf?  
Schreibe zwei weitere Aufgaben dazu.

a)

	H	Z	E		H	Z	E		H	Z	E		H	Z	E		H	Z	E	
	9	8	6		6	8	7		5	6	8									
-	3	2	0	-	1	3	2	-	1	2	4	-				-				
	6	6	6		5	5	5		4	4	4									

b)

	H	Z	E		H	Z	E		H	Z	E		H	Z	E		H	Z	E
	7	14			8	13			6	14									
	<del>8</del>	<del>4</del>	8		<del>9</del>	<del>3</del>	6		<del>7</del>	<del>4</del>	6								
-	2	9	2	-	3	8	1	-	1	9	2	-				-			
	5	5	6		5	5	5		5	5	4								

3 Löse die Textaufgaben. 

a) Addiere 500 zur Differenz der Zahlen 642 und 381.  

b) Berechne den Unterschied der Zahlen 292 und 675.