## Schriftliche Subtraktion bis 1000 (HZE)

Klasse: \_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_

Name: \_\_\_\_\_

1 a)

Н	Z	Ε
2	6	0
1	6	8

b)

	6	1	3
_	3	1	4

c)

	Н	Z	Ε
	3	5	9
_	2	7	9

2

Н	Z	Ε
2	9	4
1	3	8

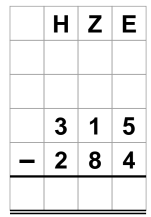
b)

 5 3	<b>7</b> 9	3
		4
Н	Z	E

c)

Н	Z	Ε
4	3	5
_	J	•
3	1	8

3 a)



b)

Н	Z	Ε
6	3	3
 <b>6 5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>

c)

7	0	•
6	9	9



## Schriftliche Subtraktion bis 1000 (HZE)

... Lösungen ...

1 a)

	Н	Z	Ε
		10	
	1	5	10
	2	6.	0
_	1	6	8
		9	2

b)

Н	Z	E
	10	
5	0	10
6	X	3
3	1	4
2	9	9

c)

Н	Z	Ε
2	10	
3,	5	9
2	7	9
	8	0

	Н	Z	E
		8	10
	2	9	4
_	1	3	8
	1	5	6

b

၁)	Н	Ζ	Е
		10	
	4	6	10
	5,	X	1
	3	9	3
	1	7	8

c)

	1	1	7
_	3	1	8
	4	3,	5
		2	10
	Н	Z	Ε

3 a)

	Н	Z	Ε
	2	10	
	3.	1	5
_	2	8	4
		3	1

b)

		8	5
_	5	4	8
	6	3.	3
	5	2	10
		10	
	Н	Z	Ε

c)

H Z E  8 10  7 9 0  - 6 6 9		1	2	1
8 10	_	6	6	9
		7	9	0
H Z E			8	10
H Z E				
		Н	Z	Ε

Quelle: www.matheaufgaben.net/arbeitsblaetter/schriftliche-subtraktion/bis-1000-hze-entbuendelungsverfahren-ausfuehrlich/