## Schriftliche Subtraktion bis 1000 (HZE)

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

Name:

1 a)

Н	Z	Ε
3	0	7
3 1	<b>0 4</b>	7 8

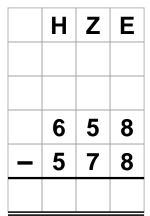
b)

_	7	3	7
	8	4	6
	Н	Z	Ε

c)

1	3	-
1	3	1
6	6	2
Н	Z	Ε

2



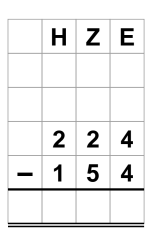
b)

_	<b>5 2</b>	9	<b>3 5</b>
	Н	Z	Ε

c)

Н	Z	Ε
3	2	5
_	<u> </u>	0
2	2	9

3 a)



b)

	Н	Z	E
	_	_	_
	9	6	3
_	<b>9 4</b>	<b>6 4</b>	3 6

c)

	Н	Z	E
	8	9	2
_	<b>8 4</b>	9	9



## Schriftliche Subtraktion bis 1000 (HZE)

... Lösungen ...

1 a)

	Н	Z	Ε
	2	10	10
	3,	0,	7
_	1	4	8
	1	5	9

b)

-		
7	3	7
8	4	6
	3	10
Н	Z	Ε

c)

	Н	Z	Ε
		5	10
	6	6	2
_	1	3	4
	5	2	8

	Н	Z	Ε
	5	10	
	6	5	8
_	5	7	8
		8	0

b

0)		Н	Z	Ε
		4	10	10
		5	0	3
	_	2	9	5
		2	0	8

c)

		9	6
_	2	2	9
	3	2	5
	2	1	10
		10	
	Н	Z	E

3 a)

Н	Z	Е
1	10	
2	2	4
1	5	4
	7	0

b)

5 10 9 6 3 - 4 4 6		5	1	7
5 10	_	4	4	6
		9	6	3
			5	10
H 7 F		Н	Z	Ε

c)

H Z E  8 10 8 9 2 - 4 1 9		4	7	3
8 10	_	4	1	9
		8	9	2
H Z E			8	10
HZE				
		Н	Z	Ε

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