## Schriftliche Subtraktion bis 1000 (HZE)

Klasse: Datum:

Name:

a)

Z Н E

1 0 b)

_	4	9	2
	5	4	8
	11		
	Н	Ζ	Ε

c)

	Н	Z	Ε
	9	8	0
_	1	6	4

2 a)

Н Z Ε 7 2 3 5

b)

_	3	8	5
	4	4	3
	Н	Ζ	Ε
		7	

c)

Н	Z	Е
3	4	4
2	7	4

3 a)

	Н	Z	E
	3	0	9
_	1	1	5

b)

	Н	Z	E
	7	3	0
_	<b>7 5</b>	3 8	<b>0 7</b>

c)

Н	Z	Е
8	7	2
4	8	8
-	U	•



## Schriftliche Subtraktion bis 1000 (HZE)

... Lösungen ...

1 a)

	Н	Z	E
	3	10	
	4	2	1
_	1	3	0
	2	9	1

b)

_ <b>T</b>	5	6
4	9	2
5.	4	8
4	10	
Н	Z	Ε

c)

	Н	Z	Ε
		7	10
	9	8	0
_	1	6	4
	8	1	6

_	3	3	<b>5</b>
	7	9	2
		8	10
	••		
	Н	Ζ	Е

b

		5	8
	3	8	5
	4	4	3
	3	3	10
		10	
)	Н	Z	Ε

c)

2 10 3 4 - 2 7	4
	•
2 10	4
H Z I	E

3 a)

Н	Z	Ε
2	10	
3	0	9
1	1	5
1	9	4

b)

	1	4	3
_	5	8	7
	X	3,	0
	6	2	10
		10	
	Н	Z	Ε

c)

10 7 6 10 8 7 2 - 4 8 8	
7 6 10	
	•
10	0
H Z E	

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