## Schriftliche Subtraktion bis 1000 (HZE)

Klasse: Datum:

Name:

_	6	9	6
	7	1	1
	Н	Z	Е

b)

_	4	5	0
	5	4	5
	Н	Z	Ε

c)

	Н	Z	E
	2	5	1
_	<b>2</b> 1	<b>5 7</b>	1 4

	Н	Z	E
	8	6	2
	6	7	R

b)

_	4	6	7
	8	6	1
	Н	Z	Ε

c)

	Н	Z	E
	6	3	0
_	1	5	3

3 a)

	Н	Z	Е
	9	1	7
		•	•
_	4	3	2

b)

_	2	9	6
	3	3	2
	Н	Z	Ε

c)

_	2	0	6
	5	0	5
	Н	Z	Ε



## Schriftliche Subtraktion bis 1000 (HZE)

... Lösungen ...

1 a)

Н	Z	Ε
	10	
6	0	10
X	X	1
6	9	6
	1	5

b)

	_	9	5
_	4	5	0
	5.	4	5
	4	10	
	Н	Z	Ε

c)

	Н	Z	E
		10	
	1	4	10
	2	5.	1
_	1	7	4
		7	7

	Н	Z	Ε
		10	
	7	5	10
	8	6	2
_	6	7	8
	1	8	4

b)		Н	Z	Ε
			10	
		7	5	10
		8	6	1
	_	4	6	7
		3	9	4

c)

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

3 a)

	4	8	5
_	4	3	2
	9	1	7
	8	10	
	Н	Z	Ε

b)

		3	6
_	2	9	6
	3.	3.	2
	2	2	10
		10	
	Н	Z	E

c)

2	0	6
5.	0,	5
4	10	10
Н	Z	Ε

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