Schriftliche Subtraktion bis 1000 (HZE)

Klasse:	Datum:	

Name:

	Н	Z	E
	2	6	0
_	1	6 1	8

b)

_	1	0	9
	8	1	1
	Н	Z	E

c)

Н	Z	Ε
5	0	3
5 4	0	3 1

	Н	Z	E
	9	8	8
_	4	9	5

b)

_	5	6	9
	6	5	0
	Н	Z	E

c)

	Н	Z	Ε
	8	1	3
_	8 7	1 1	3

3 a)

Н	Z	E
6	3	3
2	9	0

b)

Н	Z	E
3	9	1
 3 1	9	1 7

c)

2	4	8
5	8	7
Н	Z	Ε



Schriftliche Subtraktion bis 1000 (HZE)

... Lösungen ...

1 a)

	Н	Z	Ε
		5	10
	2	6	0
_	1	1	8
	-	4	0

b)

	7	0	2
_	1	0	9
	8	X	1
		0	10
	Н	Z	Ε

c)

	Н	Z	Ε
	4	10	
	5.	0	3
	_		
_	4	1	1

2 a)

	П		Е
	8	10	
	à	Ω	Ω

_	4	9	5
	9	8	8
	8	10	

	8	10	
	9.	8	8
_	4	9	5

b

		8	1
	5	6	9
	6	5	0
	5	4	10
		10	
o)	Н	Z	Ε

c)

		9	9
_	7	1	4
	8	X	3
	7	0	10
		10	
	Н	Z	Ε

3 a)

	Н	Z	E
	5	10	
	6	3	3
_	2	9	0
	3	4	3

b)

	Н	Z	Е
		8	10
	3	9	1
_	1	2	7
	2	6	4

c)

H Z E 7 10 5 8 7 - 2 4 8		3	3	9
7 10	_	2	4	8
		5	8	7
H Z E			7	10
HZE				
		Н	Z	Ε

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