

Schriftliche Subtraktion bis 1000 (HZE)

Ausführliches Entbündelungsverfahren / Blatt 22

Klasse: _____ Datum: _____

Name: _____

1

a)

	H	Z	E
	6	5	5
-	5	7	0
<hr/>			

b)

	H	Z	E
	8	3	8
-	1	8	9
<hr/>			

c)

	H	Z	E
	3	1	5
-	1	2	8
<hr/>			

2

a)

	H	Z	E
	7	4	6
-	3	9	2
<hr/>			

b)

	H	Z	E
	5	8	1
-	1	2	5
<hr/>			

c)

	H	Z	E
	4	9	1
-	3	9	3
<hr/>			



3

a)

	H	Z	E
	9	1	0
-	6	8	1
<hr/>			

b)

	H	Z	E
	7	2	3
-	6	3	6
<hr/>			

c)

	H	Z	E
	9	6	7
-	5	4	9
<hr/>			



Schriftliche Subtraktion bis 1000 (HZE)

Ausführliches Entbündelungsverfahren / Blatt 22

... Lösungen ...

①

a)

	H	Z	E
	5	10	
	6	5	5
-	5	7	0
		8	5

b)

	H	Z	E
		10	
	7	2	10
	8	3	8
-	1	8	9
	6	4	9

c)

	H	Z	E
		10	
	2	0	10
	3	1	5
-	1	2	8
	1	8	7

②

a)

	H	Z	E
	6	10	
	7	4	6
-	3	9	2
	3	5	4

b)

	H	Z	E
		7	10
	5	8	1
-	1	2	5
	4	5	6

c)

	H	Z	E
		10	
	3	8	10
	4	9	1
-	3	9	3
		9	8

③

a)

	H	Z	E
		10	
	8	0	10
	9	1	0
-	6	8	1
	2	2	9

b)

	H	Z	E
		10	
	6	1	10
	7	2	3
-	6	3	6
		8	7

c)

	H	Z	E
		5	10
	9	6	7
-	5	4	9
	4	1	8