

Schriftliche Subtraktion bis 1000 (HZE)

Ausführliches Entbündelungsverfahren / Blatt 66

Klasse: _____ Datum: _____

Name: _____

①

a)

	H	Z	E
	9	9	2
-	2	5	8
<hr/>			

b)

	H	Z	E
	5	2	0
-	2	2	8
<hr/>			

c)

	H	Z	E
	9	0	8
-	8	9	7
<hr/>			

②

a)

	H	Z	E
	3	5	4
-	2	0	5
<hr/>			

b)

	H	Z	E
	7	4	4
-	6	0	9
<hr/>			

c)

	H	Z	E
	5	2	3
-	1	5	4
<hr/>			



③

a)

	H	Z	E
	3	8	7
-	1	9	2
<hr/>			

b)

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

c)

	H	Z	E
	4	6	1
-	3	6	3
<hr/>			



Schriftliche Subtraktion bis 1000 (HZE)

Ausführliches Entbündelungsverfahren / Blatt 66

... Lösungen ...

①

a)

	H	Z	E
		8	10
	9	9	2
-	2	5	8
<hr/>			
	7	3	4

b)

	H	Z	E
		10	
	4	1	10
	5	2	0
-	2	2	8
<hr/>			
	2	9	2

c)

	H	Z	E
	8	10	
	9	0	8
-	8	9	7
<hr/>			
		1	1

②

a)

	H	Z	E
		4	10
	3	5	4
-	2	0	5
<hr/>			
	1	4	9

b)

	H	Z	E
		3	10
	7	4	4
-	6	0	9
<hr/>			
	1	3	5

c)

	H	Z	E
		10	
	4	1	10
	5	2	3
-	1	5	4
<hr/>			
	3	6	9

③

a)

	H	Z	E
	2	10	
	3	8	7
-	1	9	2
<hr/>			
	1	9	5

b)

	H	Z	E
	6	10	
	7	2	9
-	3	3	6
<hr/>			
	3	9	3

c)

	H	Z	E
		10	
	3	5	10
	4	6	1
-	3	6	3
<hr/>			
		9	8