

Schriftliche Subtraktion bis 1000 (HZE)

Ausführliches Entbündelungsverfahren / Blatt 68

Klasse: _____ Datum: _____

Name: _____

①

a)

	H	Z	E
	9	0	4
-	6	6	5
<hr/>			

b)

	H	Z	E
	3	0	3
-	1	7	2
<hr/>			

c)

	H	Z	E
	7	3	5
-	5	3	7
<hr/>			

②

a)

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

b)

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

c)

	H	Z	E
	5	9	2
-	4	5	4
<hr/>			



③

a)

	H	Z	E
	3	1	8
-	1	4	4
<hr/>			

b)

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

c)

	H	Z	E
	3	1	7
-	2	6	1
<hr/>			



Schriftliche Subtraktion bis 1000 (HZE)

Ausführliches Entbündelungsverfahren / Blatt 68

... Lösungen ...

①

a)

	H	Z	E
	8	10	10
	9	0	4
-	6	6	5
	2	3	9

b)

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

c)

	H	Z	E
		10	
	6	2	10
	7	3	5
-	5	3	7
	1	9	8

②

a)

	H	Z	E
		7	10
	9	8	0
-	1	1	4
	8	6	6

b)

	H	Z	E
		10	
	8	1	10
	9	2	2
-	2	8	5
	6	3	7

c)

	H	Z	E
		8	10
	5	9	2
-	4	5	4
	1	3	8

③

a)

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

b)

	H	Z	E
		7	10
	4	8	5
-	3	2	9
	1	5	6

c)

	H	Z	E
	2	10	
	3	1	7
-	2	6	1
		5	6