

Schriftliche Subtraktion bis 1000 (HZE)

Ausführliches Entbündelungsverfahren / Blatt 67

Klasse: _____ Datum: _____

Name: _____

1

a)

	H	Z	E
	8	6	3
-	7	8	9
<hr/>			

b)

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

c)

	H	Z	E
	9	4	1
-	2	1	7
<hr/>			

2

a)

	H	Z	E
	6	1	9
-	2	5	0
<hr/>			

b)

	H	Z	E
	6	2	8
-	3	3	0
<hr/>			

c)

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



3

a)

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

b)

	H	Z	E
	8	0	4
-	6	5	2
<hr/>			

c)

	H	Z	E
	7	2	0
-	6	9	8
<hr/>			



Schriftliche Subtraktion bis 1000 (HZE)

Ausführliches Entbündelungsverfahren / Blatt 67

... Lösungen ...

①

a)

	H	Z	E
		10	
	7	5	10
	8	6	3
-	7	8	9
<hr/>			
		7	4

b)

	H	Z	E
		10	
	4	3	10
	5	4	5
-	1	6	8
<hr/>			
	3	7	7

c)

	H	Z	E
		3	10
	9	4	1
-	2	1	7
<hr/>			
	7	2	4

②

a)

	H	Z	E
	5	10	
	6	1	9
-	2	5	0
<hr/>			
	3	6	9

b)

	H	Z	E
	5	10	
	6	2	8
-	3	3	0
<hr/>			
	2	9	8

c)

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

③

a)

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

b)

	H	Z	E
	7	10	
	8	0	4
-	6	5	2
<hr/>			
	1	5	2

c)

	H	Z	E
		10	
	6	1	10
	7	2	0
-	6	9	8
<hr/>			
		2	2