

Schriftliche Subtraktion bis 1000 (HZE)

Ausführliches Entbündelungsverfahren / Blatt 77

Klasse: _____ Datum: _____

Name: _____

①

a)

	H	Z	E
	6	1	2
-	4	3	7
<hr/>			

b)

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

c)

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

②

a)

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

b)

	H	Z	E
	3	0	5
-	1	7	2
<hr/>			

c)

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



③

a)

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

b)

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

c)

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



Schriftliche Subtraktion bis 1000 (HZE)

Ausführliches Entbündelungsverfahren / Blatt 77

... Lösungen ...

①

a)

	H	Z	E
		10	
	5	0	10
	6	1	2
-	4	3	7
<hr/>			
	1	7	5

b)

	H	Z	E
	1	10	
	2	3	6
-	1	6	1
<hr/>			
		7	5

c)

	H	Z	E
	4	10	
	5	3	5
-	3	7	3
<hr/>			
	1	6	2

②

a)

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

b)

	H	Z	E
	2	10	
	3	0	5
-	1	7	2
<hr/>			
	1	3	3

c)

	H	Z	E
		10	
	4	1	10
	5	2	0
-	1	3	9
<hr/>			
	3	8	1

③

a)

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

b)

	H	Z	E
		10	
	4	0	10
	5	1	3
-	4	9	8
<hr/>			
		1	5

c)

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