

Schriftliche Subtraktion bis 1000 (HZE)

Ausführliches Entbündelungsverfahren / Blatt 17

Klasse: _____ Datum: _____

Name: _____

①

a)

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

b)

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

c)

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

②

a)

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

b)

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

c)

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



③

a)

	H	Z	E
	6	0	8
-	2	1	3
<hr/>			

b)

	H	Z	E
	4	7	9
-	1	9	8
<hr/>			

c)

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



Schriftliche Subtraktion bis 1000 (HZE)

Ausführliches Entbündelungsverfahren / Blatt 17

... Lösungen ...

①

a)

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

b)

	H	Z	E
	2	10	
	3	0	6
-	2	8	6
		2	0

c)

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

②

a)

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

b)

	H	Z	E
		4	10
	9	5	0
-	3	4	9
	6	0	1

c)

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

③

a)

	H	Z	E
	5	10	
	6	0	8
-	2	1	3
	3	9	5

b)

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

c)

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