

# Schriftliche Subtraktion bis 1000 (HZE)

## Ausführliches Entbündelungsverfahren / Blatt 2

Klasse: \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_

Name: \_\_\_\_\_

①

a)

	H	Z	E
	7	1	4
-	6	4	9
<hr/>			
<hr/>			

b)

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

c)

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

②

a)

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

b)

	H	Z	E
	9	0	6
-	7	5	7
<hr/>			
<hr/>			

c)

	H	Z	E
	6	4	6
-	2	6	2
<hr/>			
<hr/>			



③

a)

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

b)

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

c)

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



# Schriftliche Subtraktion bis 1000 (HZE)

Ausführliches Entbündelungsverfahren / Blatt 2

... Lösungen ...

①

a)

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

b)

	H	Z	E
	1	10	
	<del>2</del>	0	9
-	1	4	8
<hr/>			
		6	1

c)

	H	Z	E
	5	10	
	<del>6</del>	1	8
-	3	2	6
<hr/>			
	2	9	2

②

a)

	H	Z	E
		10	
	8	4	10
	<del>9</del>	<del>5</del>	3
-	2	9	7
<hr/>			
	6	5	6

b)

	H	Z	E
	8	10	10
	<del>9</del>	<del>0</del>	6
-	7	5	7
<hr/>			
	1	4	9

c)

	H	Z	E
	5	10	
	<del>6</del>	4	6
-	2	6	2
<hr/>			
	3	8	4

③

a)

	H	Z	E
		7	10
	4	<del>8</del>	0
-	3	5	2
<hr/>			
	1	2	8

b)

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

c)

	H	Z	E
	7	10	
	<del>8</del>	0	5
-	2	9	3
<hr/>			
	5	1	2