

# Schriftliche Subtraktion bis 1000 (HZE)

## Ausführliches Entbündelungsverfahren / Blatt 49

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

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

①

a)

	H	Z	E
	2	9	6
-	1	5	7
<hr/>			
<hr/>			

b)

	H	Z	E
	8	3	0
-	4	2	7
<hr/>			
<hr/>			

c)

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

②

a)

	H	Z	E
	9	2	5
-	4	6	9
<hr/>			
<hr/>			

b)

	H	Z	E
	9	8	1
-	6	5	5
<hr/>			
<hr/>			

c)

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



③

a)

	H	Z	E
	9	7	9
-	2	8	5
<hr/>			
<hr/>			

b)

	H	Z	E
	2	3	0
-	1	4	3
<hr/>			
<hr/>			

c)

	H	Z	E
	5	7	2
-	4	4	8
<hr/>			
<hr/>			



# Schriftliche Subtraktion bis 1000 (HZE)

Ausführliches Entbündelungsverfahren / Blatt 49

... Lösungen ...

①

a)

	H	Z	E
		8	10
	2	<del>9</del>	6
-	1	5	7
<hr/>			
	1	3	9

b)

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

c)

	H	Z	E
		10	
	3	2	10
	<del>4</del>	<del>3</del>	3
-	2	5	9
<hr/>			
	1	7	4

②

a)

	H	Z	E
		10	
	8	1	10
	<del>9</del>	<del>2</del>	5
-	4	6	9
<hr/>			
	4	5	6

b)

	H	Z	E
		7	10
	9	<del>8</del>	1
-	6	5	5
<hr/>			
	3	2	6

c)

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

③

a)

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

b)

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

c)

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