

## Działania pisemne

Wkratek

Niech moc systemów pozycyjnych będzie z Tobą!

### 1 Zadanie – Dodawanie pisemne, 35

*Piotr Nieżurawski, update: 2017-08-26, id: pl-liczby-0000300, diff: 1*

Oblicz poniższe sumy.

a)

	1	6
+		9
<hr/>		

b)

	1	6
+	1	9
<hr/>		

Odpowiedź:

a)

	1	6
+		9
<hr/>		
	2	5

b)

	1	6
+	1	9
<hr/>		
	3	5

**2 Zadanie – Dodawanie pisemne, 55**

Piotr Nieżurawski, update: 2017-08-26, id: pl-liczby-0000305, diff: 1

Oblicz poniższe sumy.

a)

	2	5
+	2	0
<hr/>		

b)

	3	6
+	1	6
<hr/>		

**Odpowiedź:**

a)

	2	5
+	2	0
<hr/>		
	4	5

b)

	3	6
+	1	6
<hr/>		
	5	2

**3 Zadanie – Dodawanie pisemne, 100**

*Piotr Nieżurawski, update: 2017-08-05, id: pl-liczby-0000310, diff: 1*

Oblicz poniższe sumy.

a)

	5	1
+	3	7
<hr/>		

b)

	6	8
+	3	1
<hr/>		

**Odpowiedź:**

a)

	5	1
+	3	7
<hr/>		
	8	8

b)

	6	8
+	3	1
<hr/>		
	9	9

**4 Zadanie – Dodawanie pisemne, 150**

*Piotr Nieżurawski, update: 2017-08-05, id: pl-liczby-0000315, diff: 1*

Oblicz poniższe sumy.

a)

	5	4
+	6	4
<hr/>		

b)

	6	5
+	8	5
<hr/>		

**Odpowiedź:**

a)

	5	4
+	6	4
<hr/>		
1	1	8

b)

	6	5
+	8	5
<hr/>		
1	5	0

**5 Zadanie – Dodawanie pisemne, 1500**

Piotr Nieżurawski, update: 2017-09-03, id: pl-liczby-0000320, diff: 1

Oblicz poniższe sumy.

a)

	5	4	4
+	4	3	0
<hr/>			

b)

	6	4	1
+	8	4	9
<hr/>			

**Odpowiedź:**

a)

	5	4	4
+	4	3	0
<hr/>			
	9	7	4

b)

	6	4	1
+	8	4	9
<hr/>			
1	4	9	0