

## 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
+		8

b)

	1	4
+	1	9

**Odpowiedź:**

a)

	1	6
+		8
	2	4

b)

	1	4
+	1	9
	3	3

**2 Zadanie – Dodawanie pisemne, 55**

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

Oblicz poniższe sumy.

a)

	2	8
+	1	8
<hr/>		

b)

	3	5
+	2	0
<hr/>		

**Odpowiedź:**

a)

	2	8
+	1	8
<hr/>		
	4	6

b)

	3	5
+	2	0
<hr/>		
	5	5

**3 Zadanie – Dodawanie pisemne, 100**

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

Oblicz poniższe sumy.

a)

	6	1
+	2	3
<hr/>		

b)

	6	7
+	3	1
<hr/>		

**Odpowiedź:**

a)

	6	1
+	2	3
<hr/>		
	8	4

b)

	6	7
+	3	1
<hr/>		
	9	8

**4 Zadanie – Dodawanie pisemne, 150**

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

Oblicz poniższe sumy.

a)

	4	2
+	7	8
<hr/>		

b)

	9	0
+	5	5
<hr/>		

**Odpowiedź:**

a)

	4	2
+	7	8
<hr/>		
1	2	0

b)

	9	0
+	5	5
<hr/>		
1	4	5

**5 Zadanie – Dodawanie pisemne, 1500**

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

Oblicz poniższe sumy.

a)

	5	4	8
+	4	4	0
<hr/>			

b)

	7	4	6
+	7	5	1
<hr/>			

**Odpowiedź:**

a)

	5	4	8
+	4	4	0
<hr/>			
	9	8	8

b)

	7	4	6
+	7	5	1
<hr/>			
1	4	9	7