

## 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	9
+		9
<hr/>		

b)

	1	5
+	1	7
<hr/>		

Odpowiedź:

a)

	1	9
+		9
<hr/>		
	2	8

b)

	1	5
+	1	7
<hr/>		
	3	2

**2 Zadanie – Dodawanie pisemne, 55**

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

Oblicz poniższe sumy.

a)

	2	6
+	2	2
<hr/>		

b)

	3	6
+	1	7
<hr/>		

**Odpowiedź:**

a)

	2	6
+	2	2
<hr/>		
	4	8

b)

	3	6
+	1	7
<hr/>		
	5	3

**3 Zadanie – Dodawanie pisemne, 100**

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

Oblicz poniższe sumy.

a)

	6	1
+	2	5
<hr/>		

b)

	5	3
+	4	6
<hr/>		

**Odpowiedź:**

a)

	6	1
+	2	5
<hr/>		
	8	6

b)

	5	3
+	4	6
<hr/>		
	9	9

**4 Zadanie – Dodawanie pisemne, 150**

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

Oblicz poniższe sumy.

a)

	6	5
+	5	1
<hr/>		

b)

	8	8
+	5	8
<hr/>		

**Odpowiedź:**

a)

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

b)

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

**5 Zadanie – Dodawanie pisemne, 1500**

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

Oblicz poniższe sumy.

a)

	5	0	9
+	4	7	0
<hr/>			

b)

	7	3	5
+	7	2	1
<hr/>			

**Odpowiedź:**

a)

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

b)

	7	3	5
+	7	2	1
<hr/>			
1	4	5	6