

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
+		6
<hr/>		

b)

	1	7
+	1	8
<hr/>		

Odpowiedź:

a)

	1	6
+		6
<hr/>		
	2	2

b)

	1	7
+	1	8
<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	3
+	2	0
<hr/>		

Odpowiedź:

a)

	2	5
+	2	0
<hr/>		
	4	5

b)

	3	3
+	2	0
<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	2
+	2	6
<hr/>		

b)

	6	7
+	3	2
<hr/>		

Odpowiedź:

a)

	6	2
+	2	6
<hr/>		
	8	8

b)

	6	7
+	3	2
<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	0
+	5	7
<hr/>		

b)

	9	1
+	5	2
<hr/>		

Odpowiedź:

a)

	6	0
+	5	7
<hr/>		
1	1	7

b)

	9	1
+	5	2
<hr/>		
1	4	3

5 Zadanie – Dodawanie pisemne, 1500

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

Oblicz poniższe sumy.

a)

	5	9	0
+	3	8	7
<hr/>			

b)

	6	3	6
+	8	3	7
<hr/>			

Odpowiedź:

a)

	5	9	0
+	3	8	7
<hr/>			
	9	7	7

b)

	6	3	6
+	8	3	7
<hr/>			
1	4	7	3