

Dodawanie i odejmowanie dla początkujących

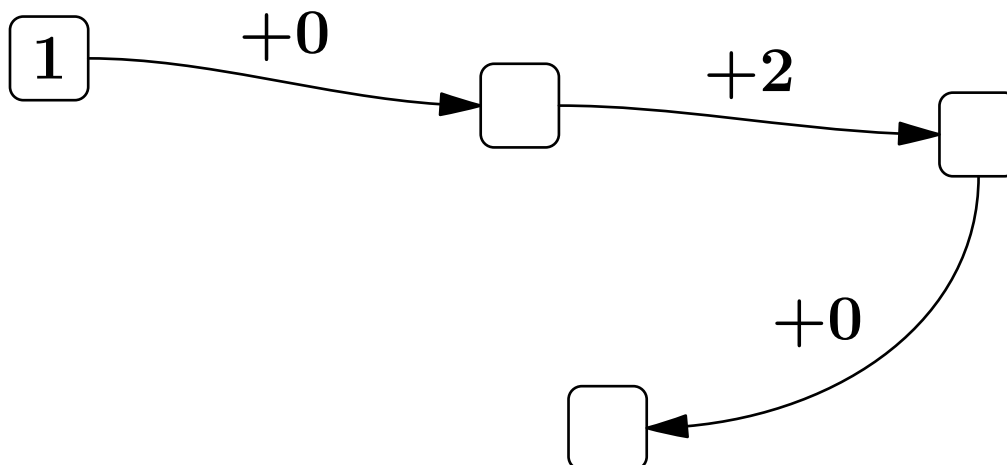
Plus Minus

Węze, trójkąty i słupki.

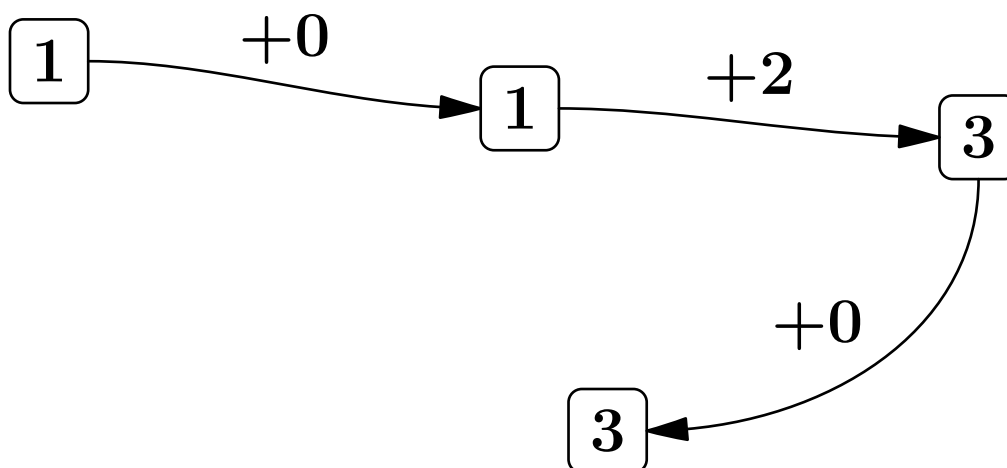
Dodawanie, czyli +

1 Zadanie – Wąż liczbowy, dodawanie, 0–10

W poniższym węź liczbowym w każdym okienku poza pierwszym musi znajdować się liczba równa liczbie z poprzedniego okienka zmodyfikowanej zgodnie z opisem przy strzałce. W puste okienka wpisz odpowiednie liczby.

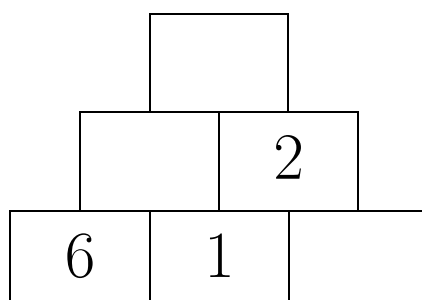


Odpowiedź:

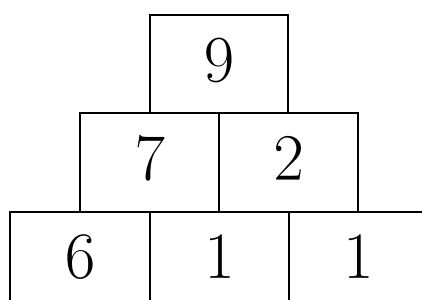


2 Zadanie – Trójkąt liczbowy, dodawanie, 1–10

W poniższym trójkącie liczbowym w każdym prostokącie poza najniższym wierszem musi znajdować się liczba będąca sumą liczb z dwóch najbliższych prostokątów z niższego wiersza. W puste prostokąty wpisz odpowiednie liczby.

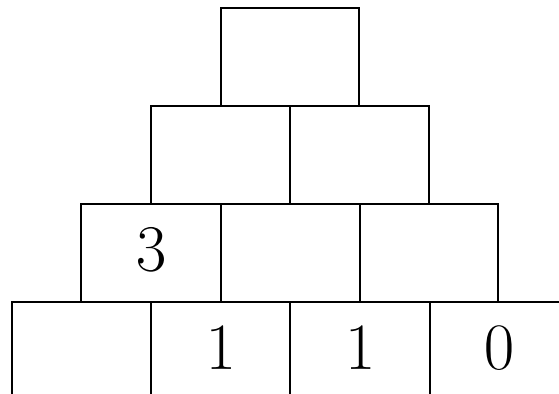


Odpowiedź:

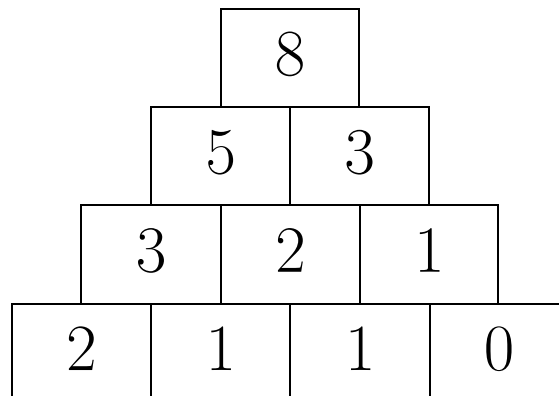


3 Zadanie – Trójkąt liczbowy, dodawanie, 0–10

W poniższym trójkącie liczbowym w każdym prostokącie poza najniższym wierszem musi znajdować się liczba będąca sumą liczb z dwóch najbliższych prostokątów z niższego wiersza. W puste prostokąty wpisz odpowiednie liczby.

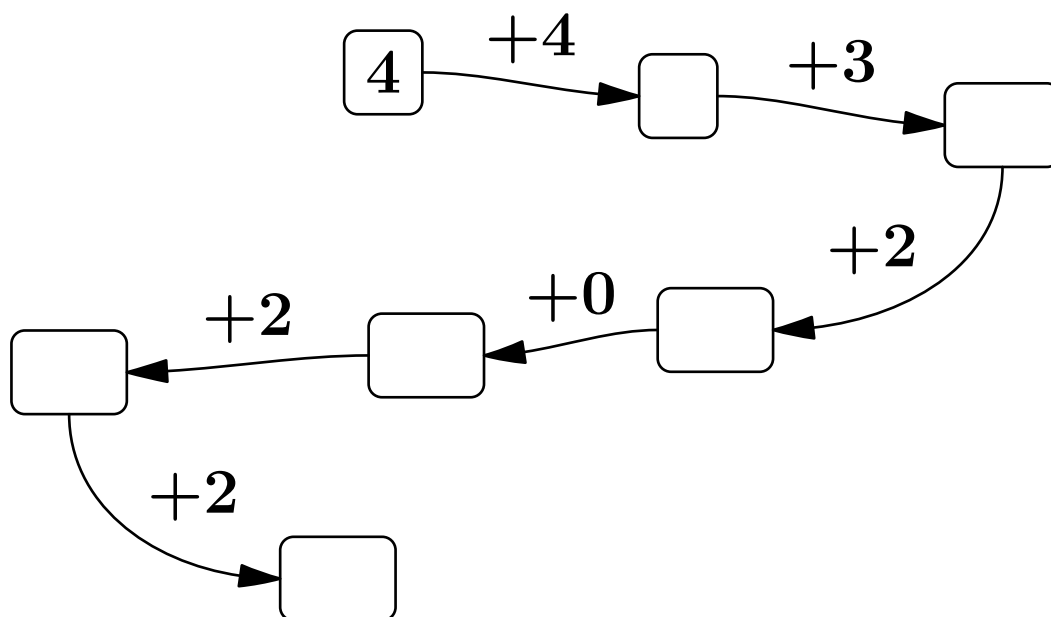


Odpowiedź:

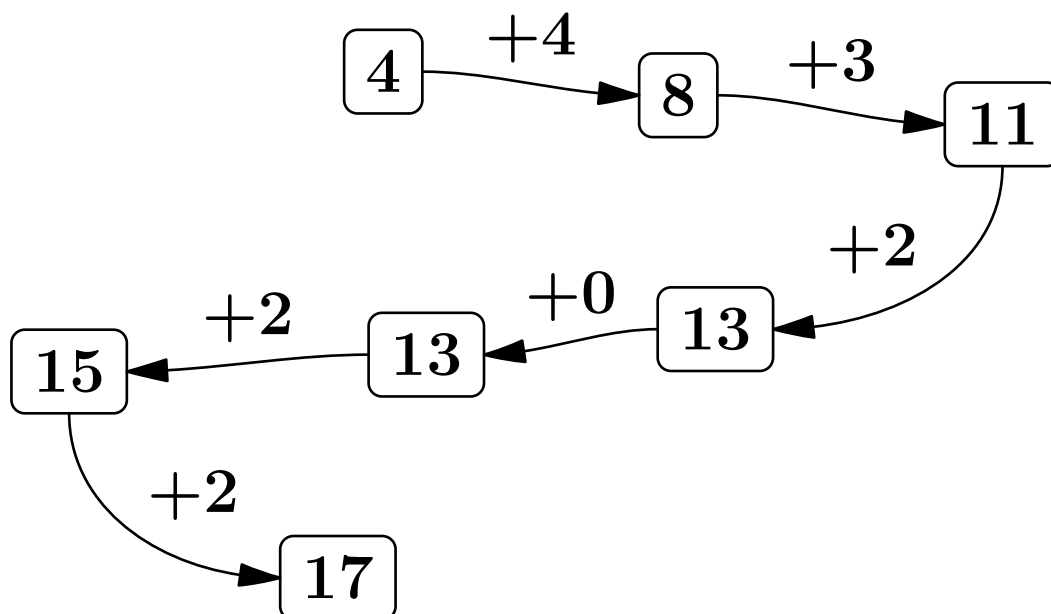


4 Zadanie – Wąż liczbowy, dodawanie 0–4, 0–20

W poniższym węźu liczbowym w każdym okienku poza pierwszym musi znajdować się liczba równa liczbie z poprzedniego okienka zmodyfikowanej zgodnie z opisem przy strzałce. W puste okienka wpisz odpowiednie liczby.

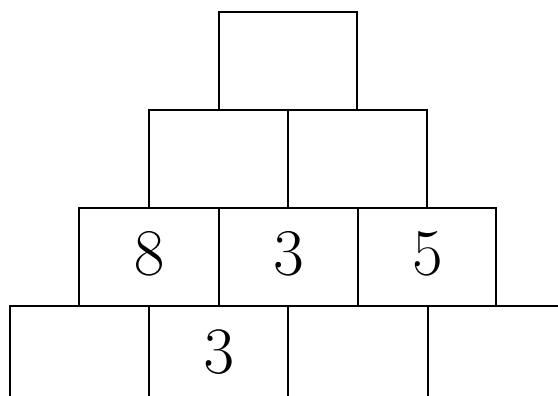


Odpowiedź:

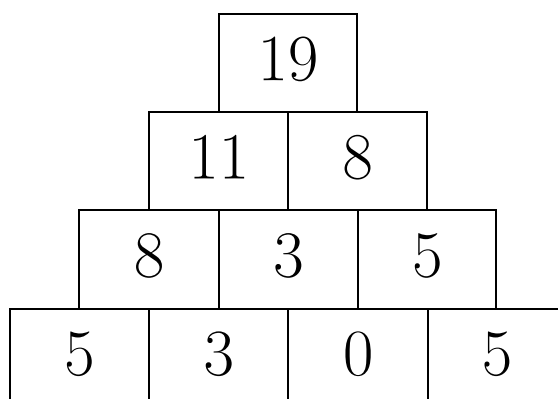


5 Zadanie – Trójkąt liczbowy, dodawanie, 0–20

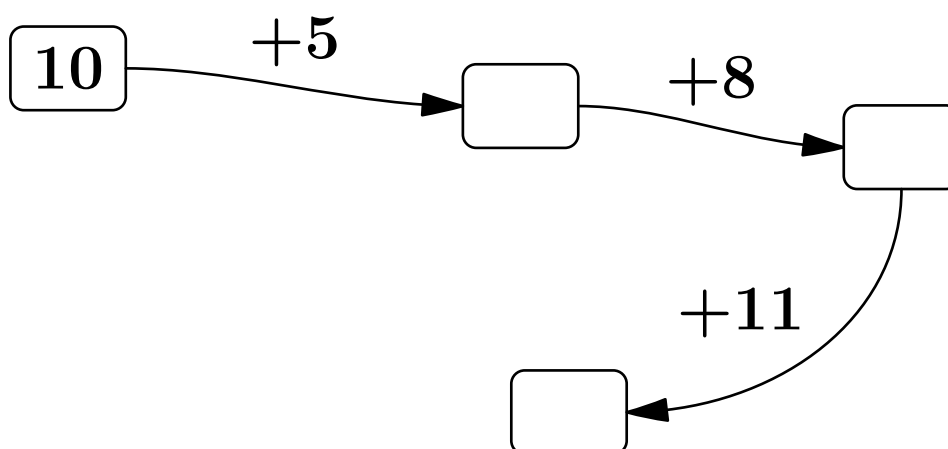
W poniższym trójkącie liczbowym w każdym prostokącie poza najniższym wierszem musi znajdować się liczba będąca sumą liczb z dwóch najbliższych prostokątów z niższego wiersza. W puste prostokąty wpisz odpowiednie liczby.



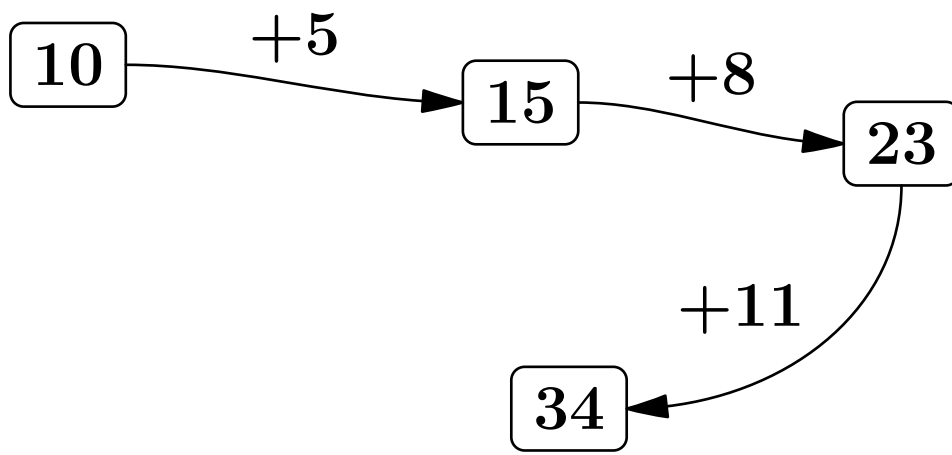
Odpowiedź:

**6 Zadanie – Wąż liczbowy, dodawanie 5–12, 0–45**

W poniższym wężu liczbowym w każdym okienku poza pierwszym musi znajdować się liczba równa liczbie z poprzedniego okienka zmodyfikowanej zgodnie z opisem przy strzałce. W puste okienka wpisz odpowiednie liczby.

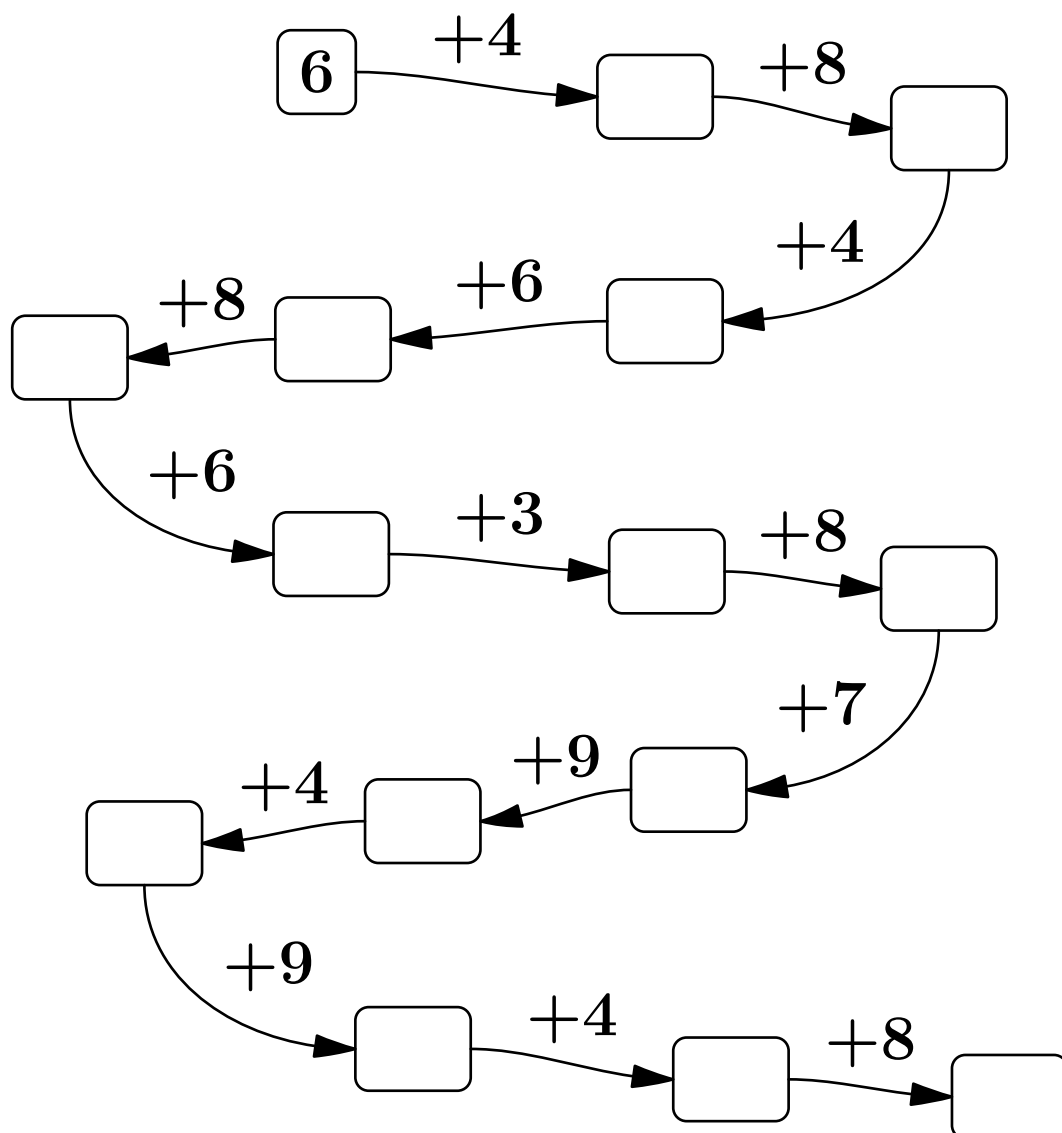


Odpowiedź:

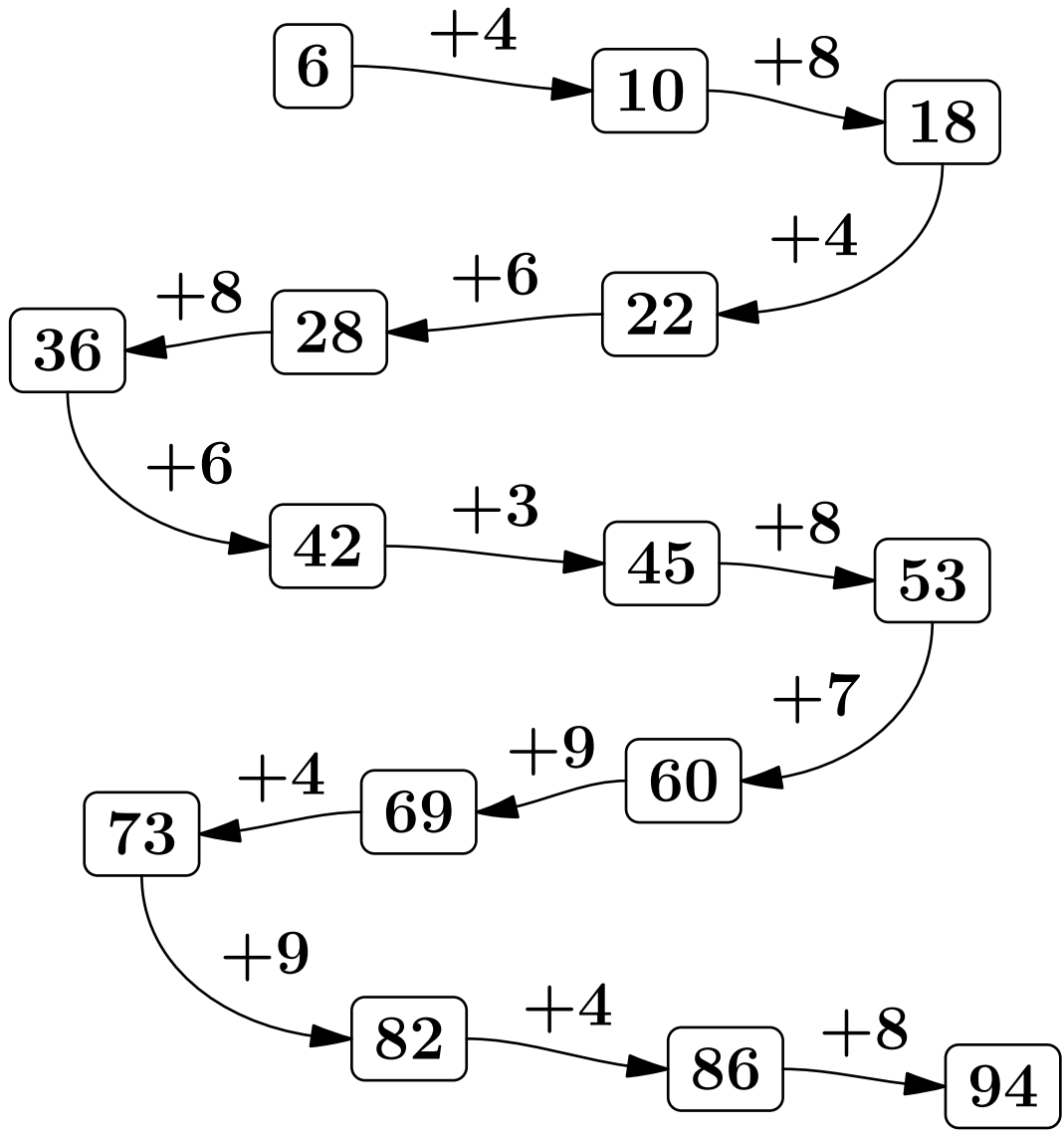


7 Zadanie – Wąż liczbowy, dodawanie 2–9, 0–100

W poniższym węź liczbowym w każdym okienku poza pierwszym musi znajdować się liczba równa liczbie z poprzedniego okienka zmodyfikowanej zgodnie z opisem przy strzałce. W puste okienka wpisz odpowiednie liczby.

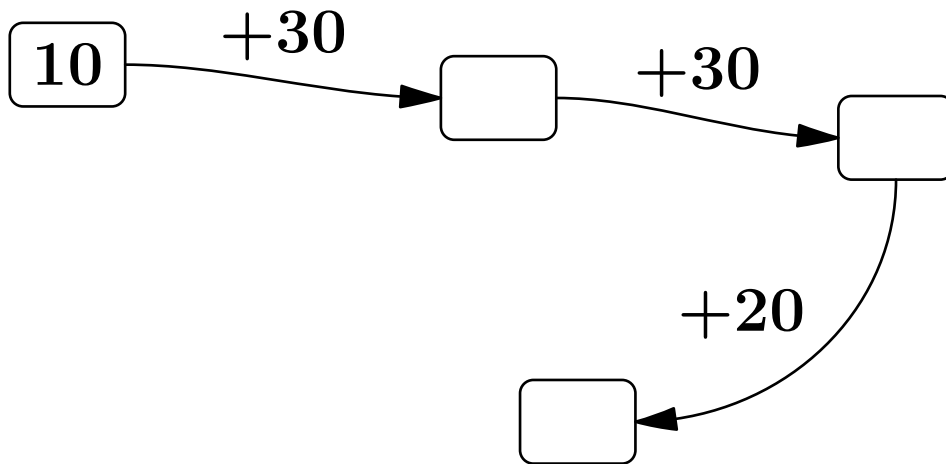


Odpowiedź:

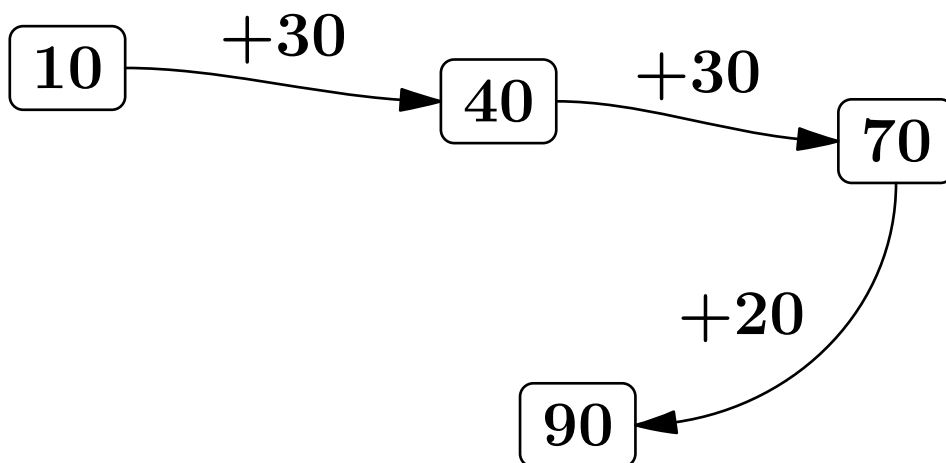


8 Zadanie – Wąż liczbowy, dodawanie wielokrotności 10, 0–100

W poniższym węźu liczbowym w każdym okienku poza pierwszym musi znajdować się liczba równa liczbie z poprzedniego okienka zmodyfikowanej zgodnie z opisem przy strzałce. W puste okienka wpisz odpowiednie liczby.

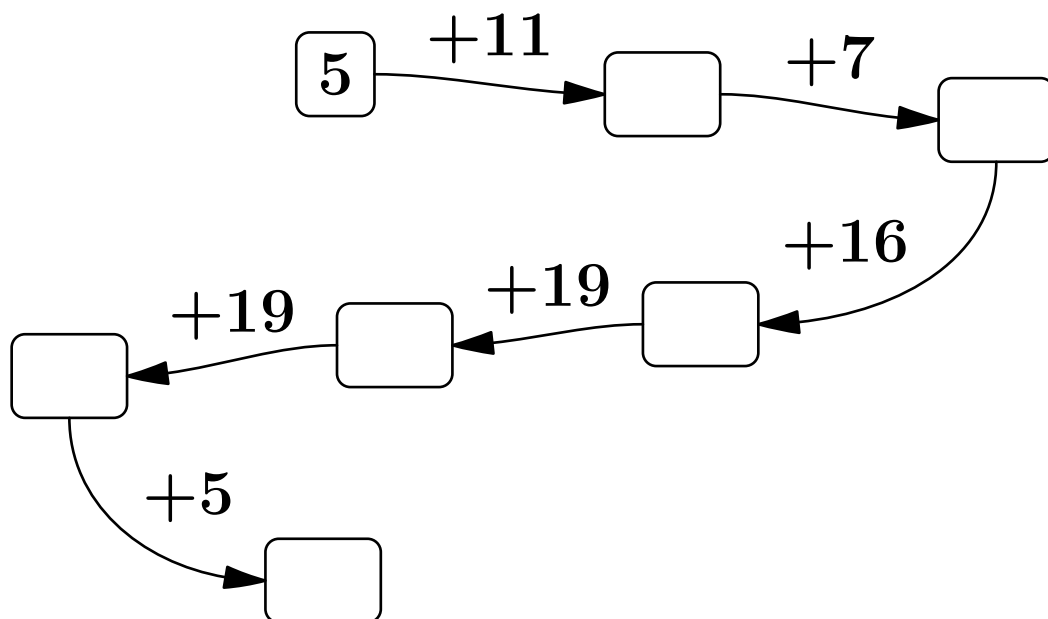


Odpowiedź:

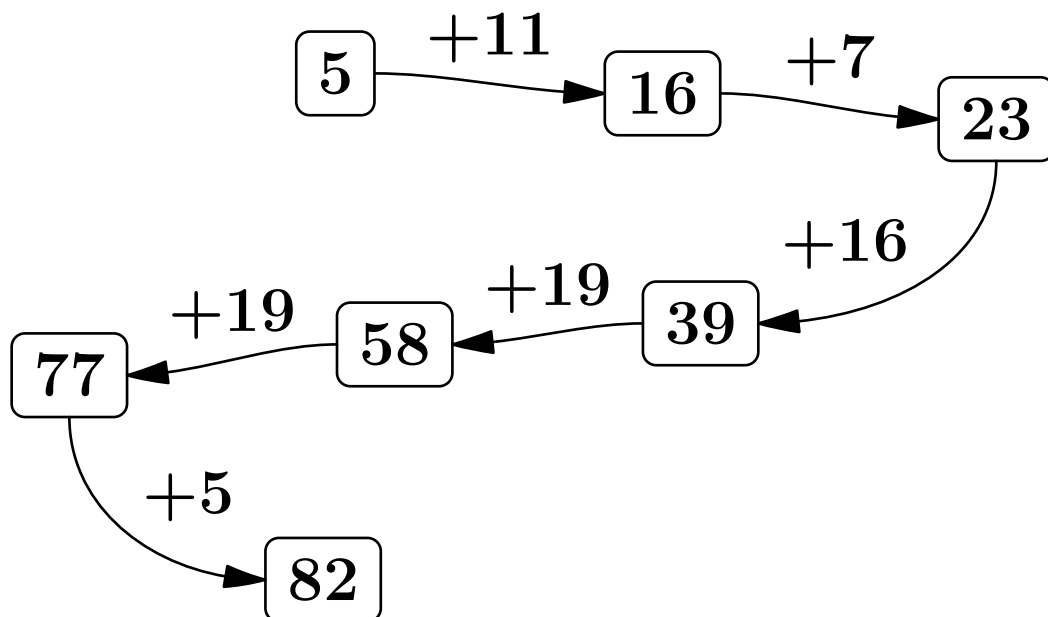


9 Zadanie – Wąż liczbowy, dodawanie 5–20, 0–100

W poniższym węźu liczbowym w każdym okienku poza pierwszym musi znajdować się liczba równa liczbie z poprzedniego okienka zmodyfikowanej zgodnie z opisem przy strzałce. W puste okienka wpisz odpowiednie liczby.

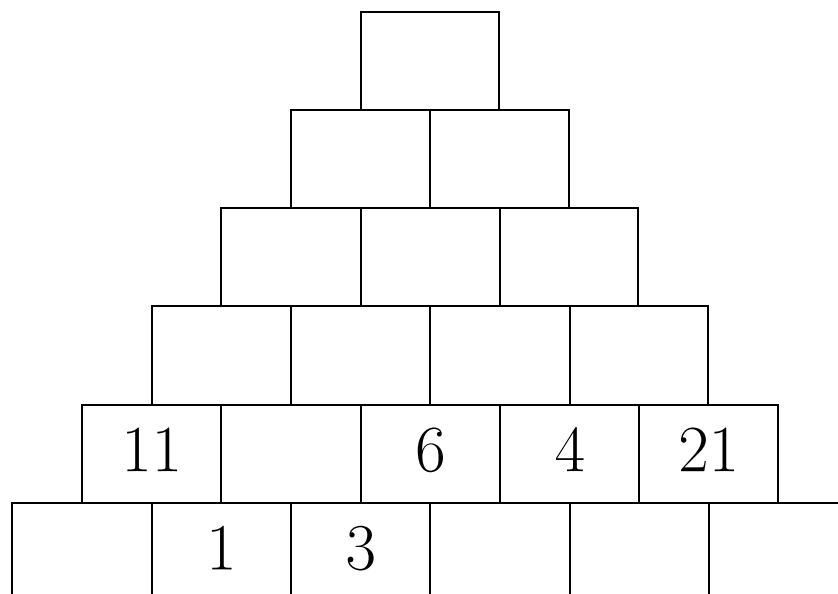


Odpowiedź:

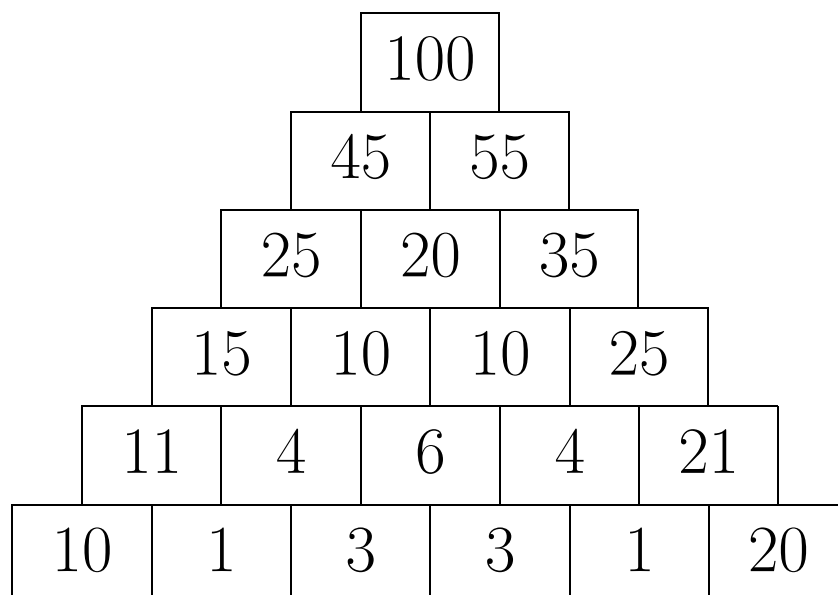


10 Zadanie – Trójkąt liczbowy, dodawanie, 0–100

W poniższym trójkącie liczbowym w każdym prostokącie poza najniższym wierszem musi znajdować się liczba będąca sumą liczb z dwóch najbliższych prostokątów z niższego wiersza. W puste prostokąty wpisz odpowiednie liczby.

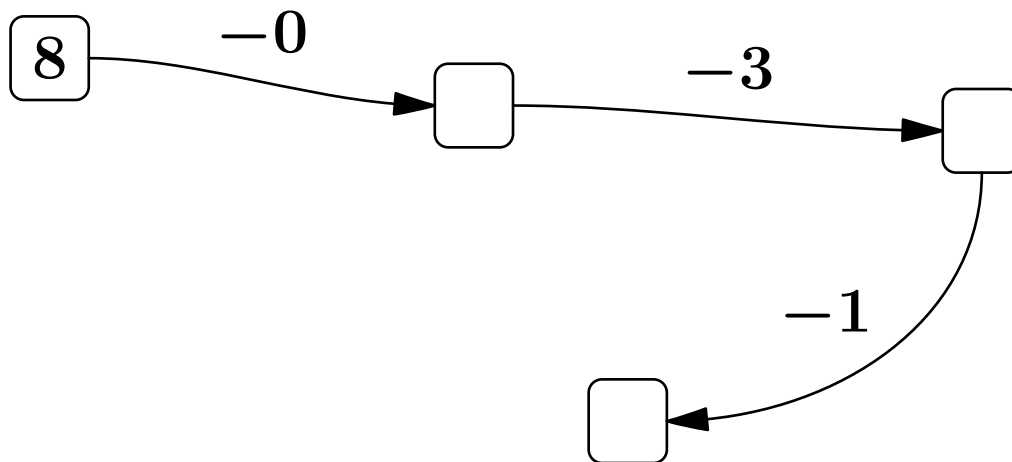


Odpowiedź:

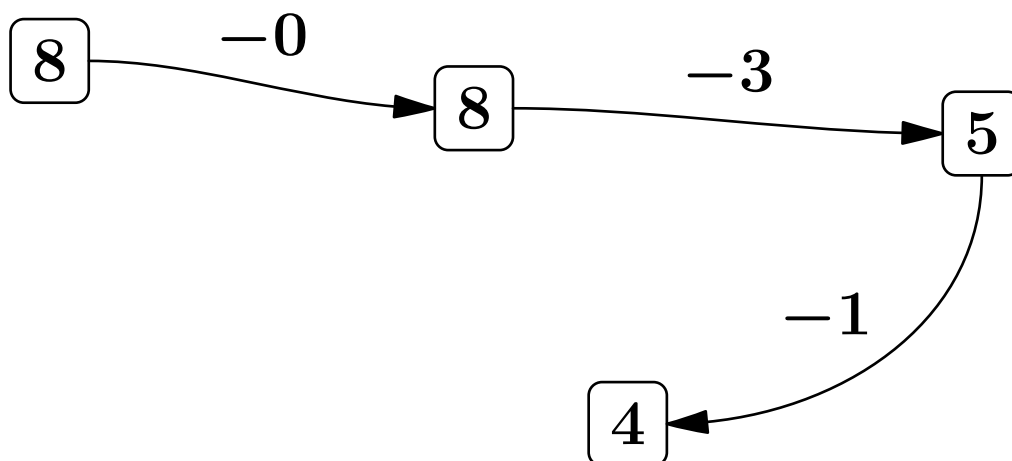
**Odejmowanie, czyli –**

11 Zadanie – Wąż liczbowy, odejmowanie, 0–10

W poniższym węźu liczbowym w każdym okienku poza pierwszym musi znajdować się liczba równa liczbie z poprzedniego okienka zmodyfikowanej zgodnie z opisem przy strzałce. W puste okienka wpisz odpowiednie liczby.

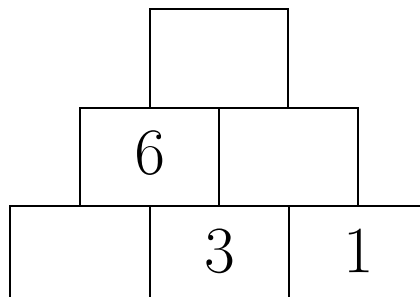


Odpowiedź:

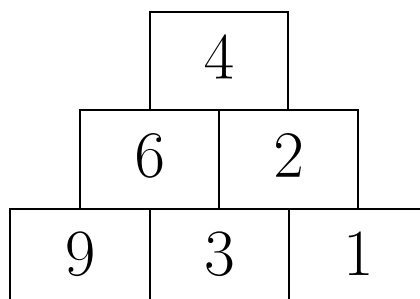


12 Zadanie – Trójkąt liczbowy, odejmowanie, 1–10

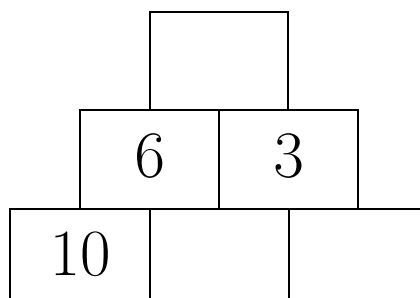
W poniższym trójkącie liczbowym w każdym prostokącie poza najniższym wierszem musi znajdować się liczba będąca różnicą liczb z dwóch najbliższych prostokątów z niższego wiersza: od liczby w lewym prostokącie odejmowana jest liczba w prawym prostokącie. W puste prostokąty wpisz odpowiednie liczby.



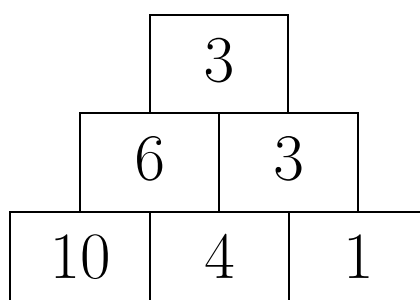
Odpowiedź:

**13 Zadanie – Trójkąt liczbowy, odejmowanie, 0–10**

W poniższym trójkącie liczbowym w każdym prostokącie poza najniższym wierszem musi znajdować się liczba będąca różnicą liczb z dwóch najbliższych prostokątów z niższego wiersza: od liczby w lewym prostokącie odejmowana jest liczba w prawym prostokącie. W puste prostokąty wpisz odpowiednie liczby.

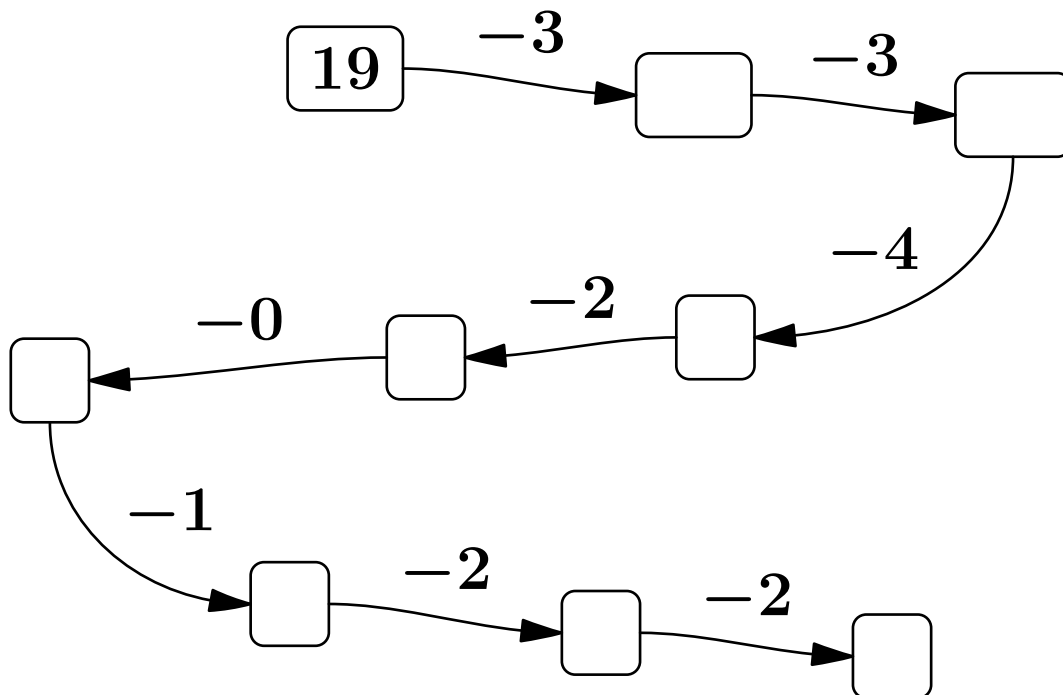


Odpowiedź:

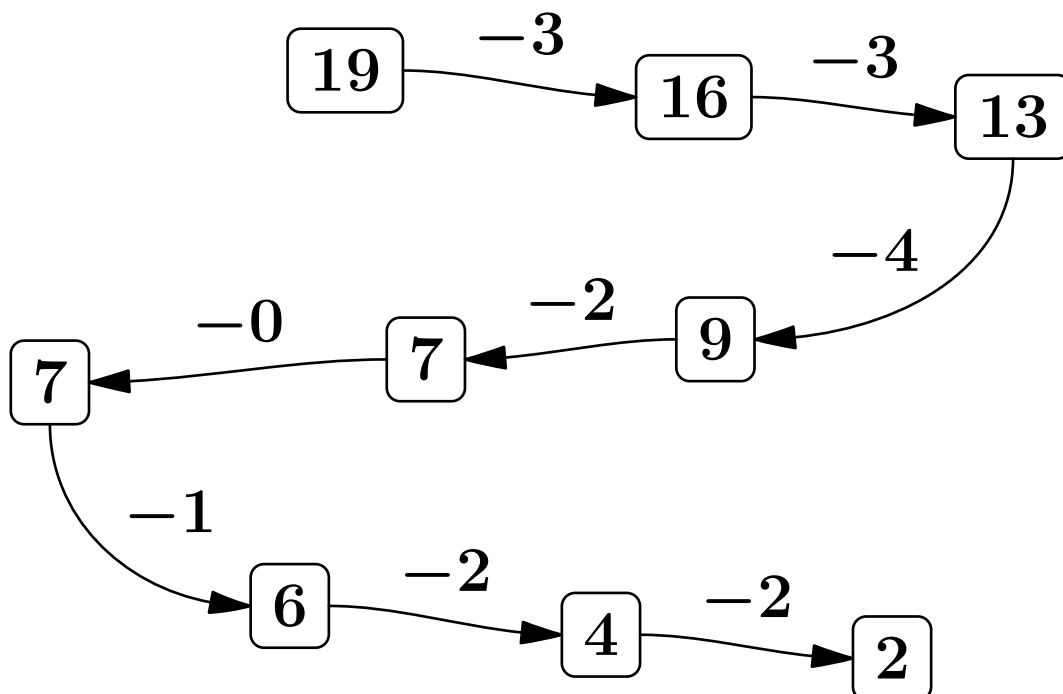


14 Zadanie – Wąż liczbowy, odejmowanie 0–4, 0–20

W poniższym węźu liczbowym w każdym okienku poza pierwszym musi znajdować się liczba równa liczbie z poprzedniego okienka zmodyfikowanej zgodnie z opisem przy strzałce. W puste okienka wpisz odpowiednie liczby.

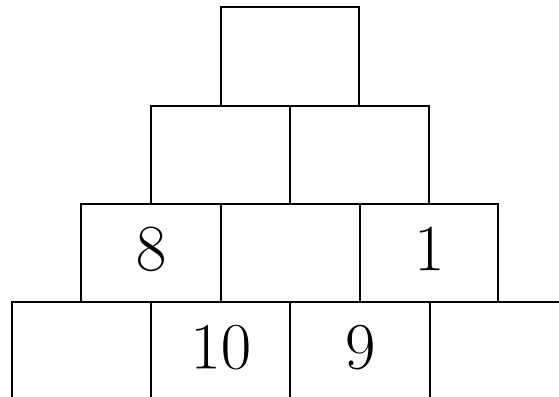


Odpowiedź:

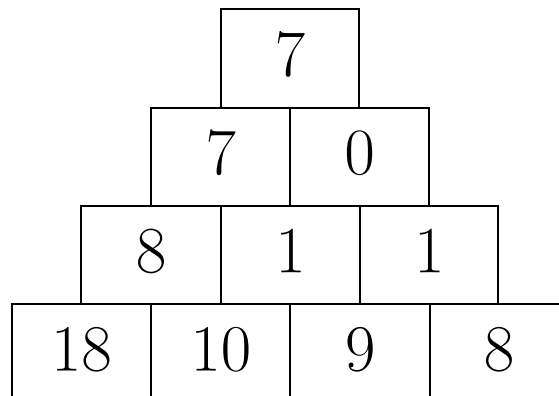


15 Zadanie – Trójkąt liczbowy, odejmowanie, 0–20

W poniższym trójkącie liczbowym w każdym prostokącie poza najniższym wierszem musi znajdować się liczba będąca różnicą liczb z dwóch najbliższych prostokątów z niższego wiersza: od liczby w lewym prostokącie odejmowana jest liczba w prawym prostokącie. W puste prostokąty wpisz odpowiednie liczby.

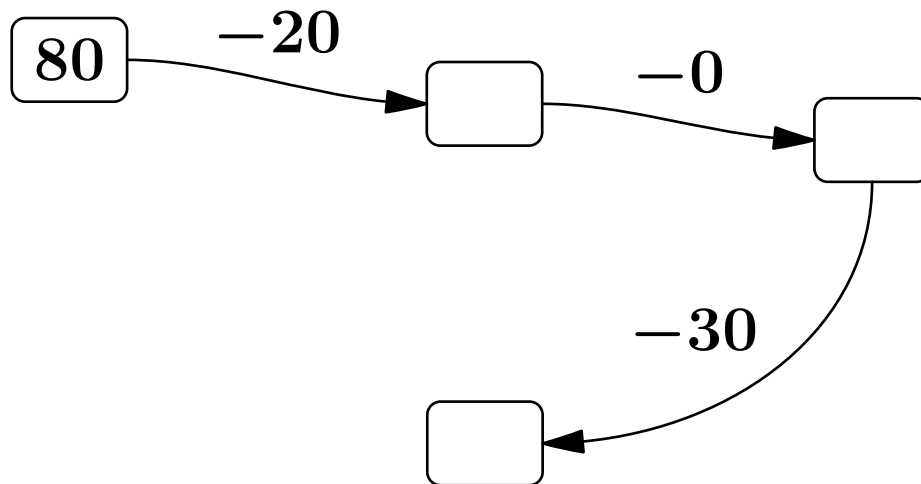


Odpowiedź:

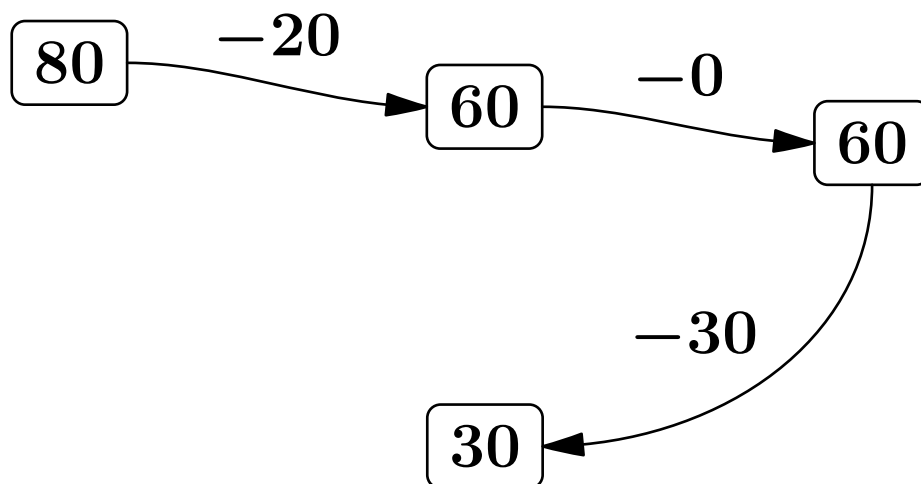


16 Zadanie – Wąż liczbowy, odejmowanie wielokrotności 10, 0–100

W poniższym węźu liczbowym w każdym okienku poza pierwszym musi znajdować się liczba równa liczbie z poprzedniego okienka zmodyfikowanej zgodnie z opisem przy strzałce. W puste okienka wpisz odpowiednie liczby.

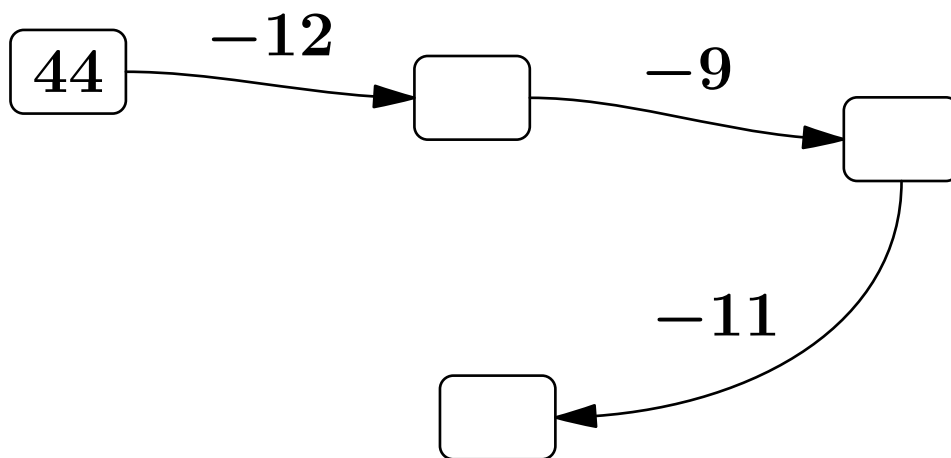


Odpowiedź:

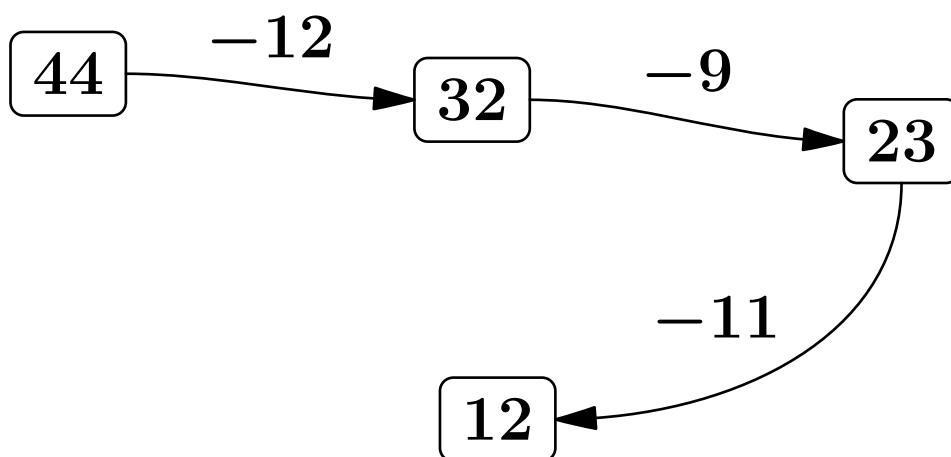


17 Zadanie – Wąż liczbowy, odejmowanie 5–12, 0–45

W poniższym węźu liczbowym w każdym okienku poza pierwszym musi znajdować się liczba równa liczbie z poprzedniego okienka zmodyfikowanej zgodnie z opisem przy strzałce. W puste okienka wpisz odpowiednie liczby.

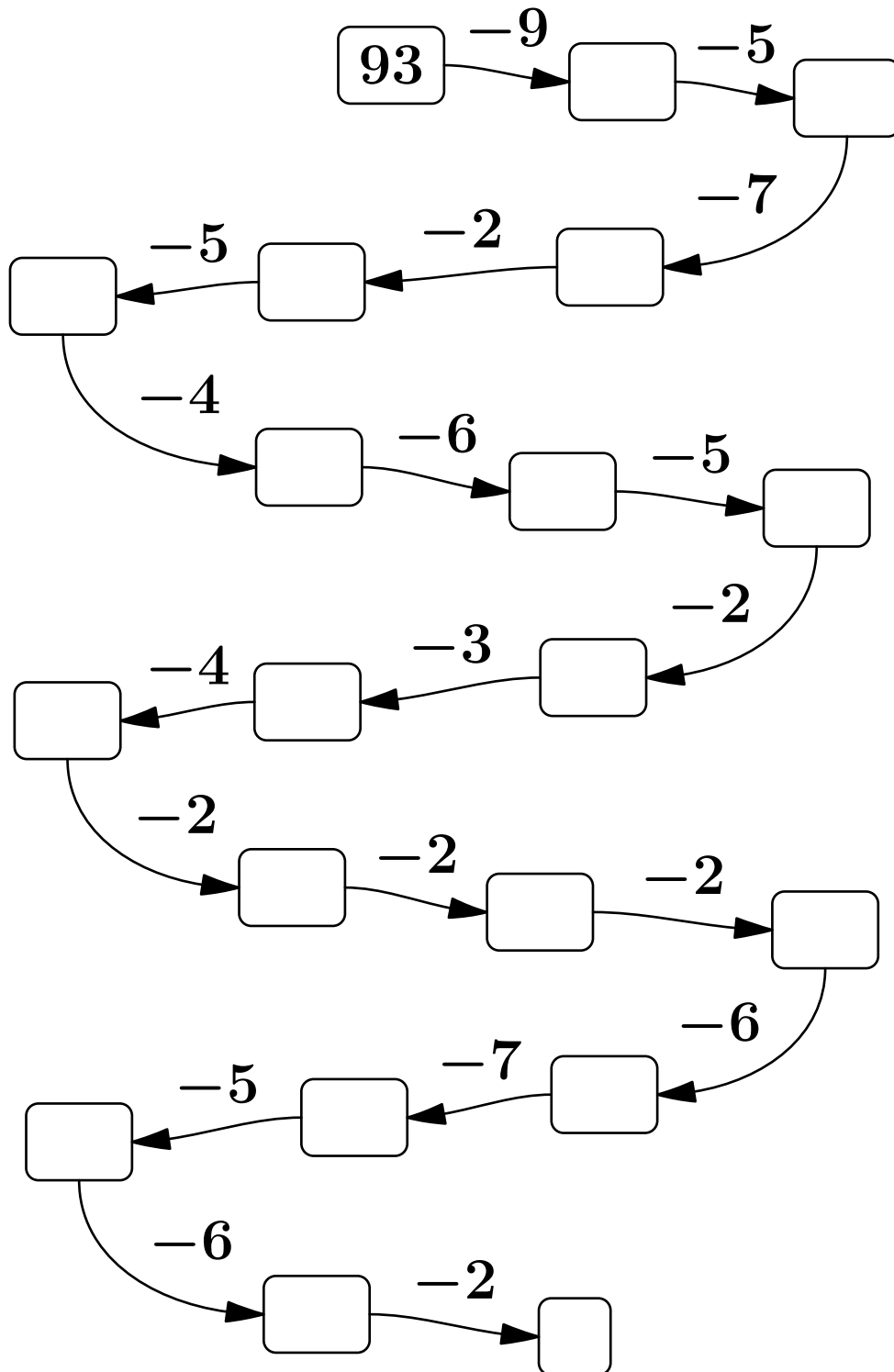


Odpowiedź:

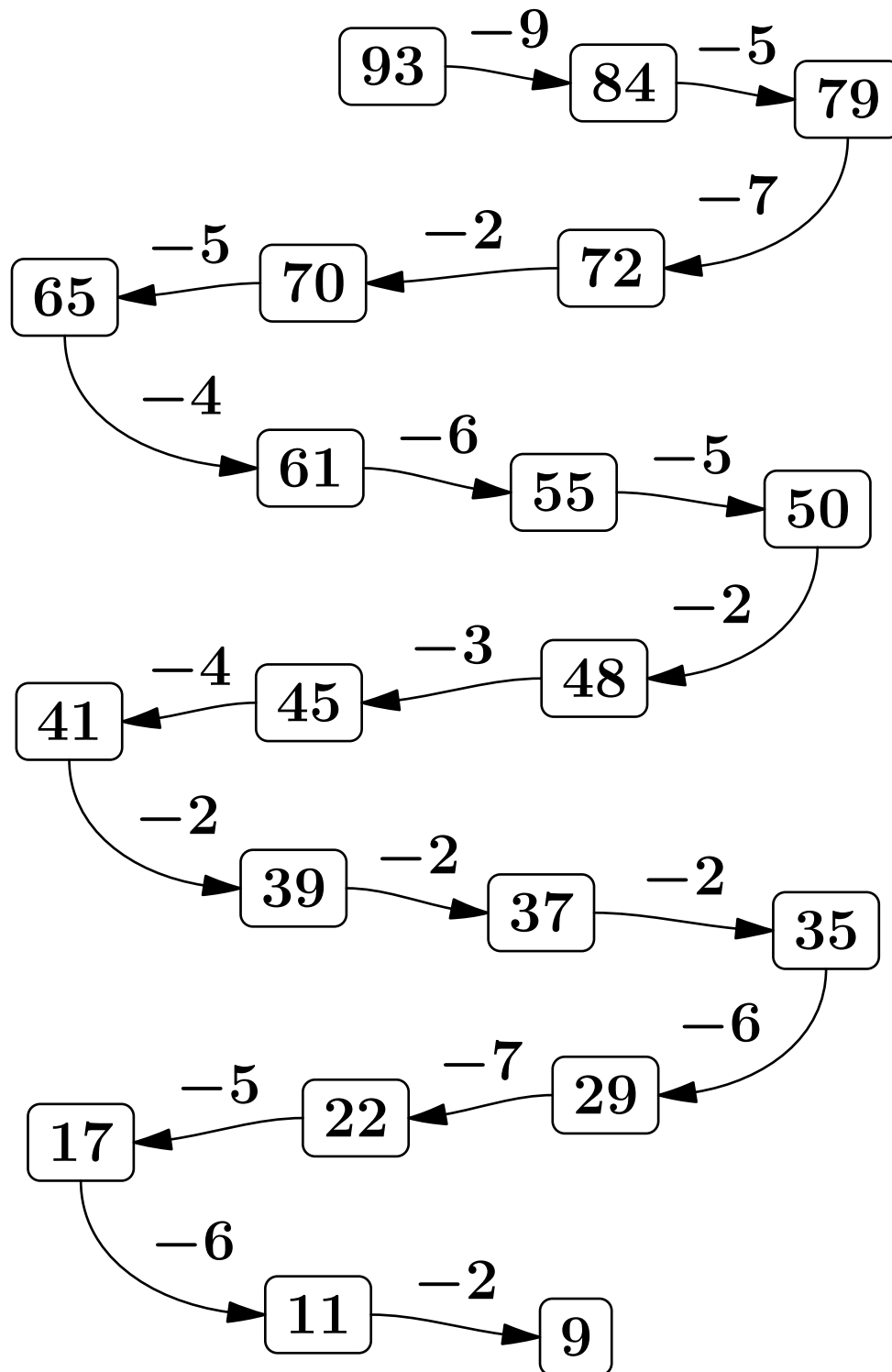


18 Zadanie – Wąż liczbowy, odejmowanie 2–9, 0–100

W poniższym węży liczbowym w każdym okienku poza pierwszym musi znajdować się liczba równa liczbie z poprzedniego okienka zmodyfikowanej zgodnie z opisem przy strzałce. W puste okienka wpisz odpowiednie liczby.

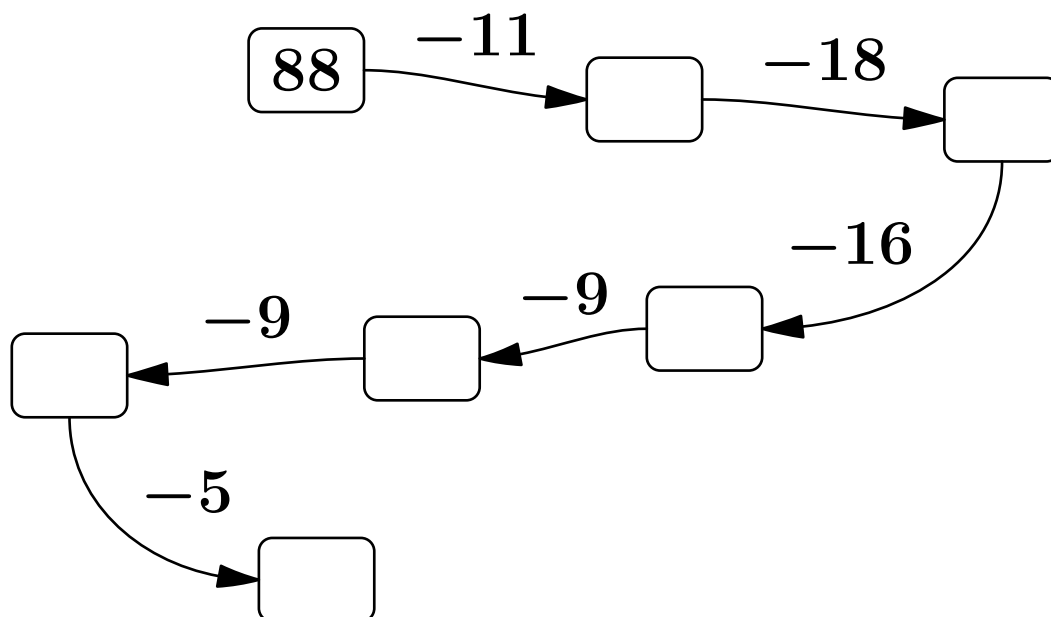


Odpowiedź:

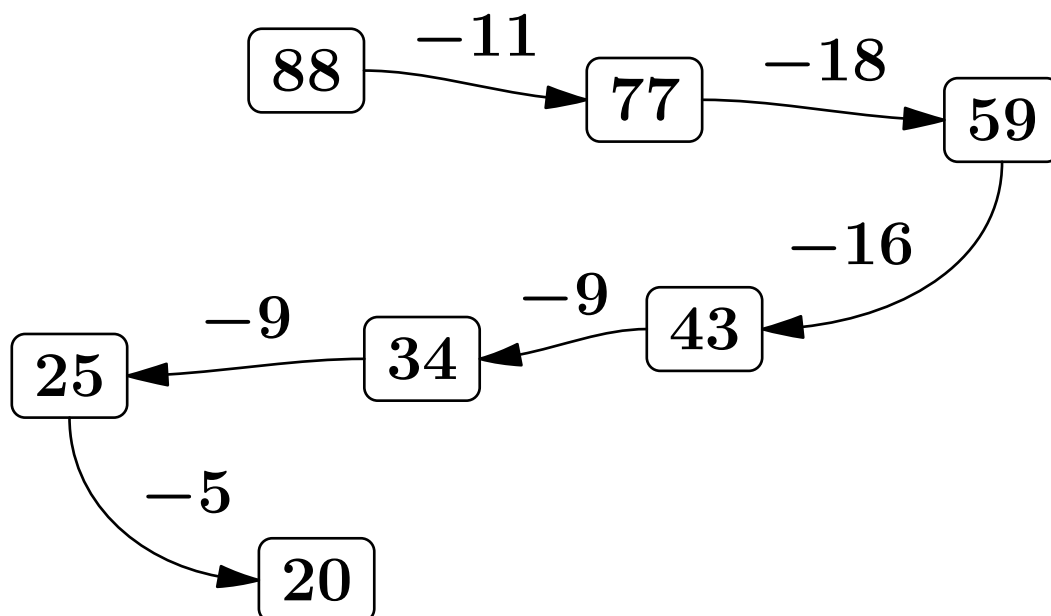


19 Zadanie – Wąż liczbowy, odejmowanie 5–20, 0–100

W poniższym węź liczbowym w każdym okienku poza pierwszym musi znajdować się liczba równa liczbie z poprzedniego okienka zmodyfikowanej zgodnie z opisem przy strzałce. W puste okienka wpisz odpowiednie liczby.

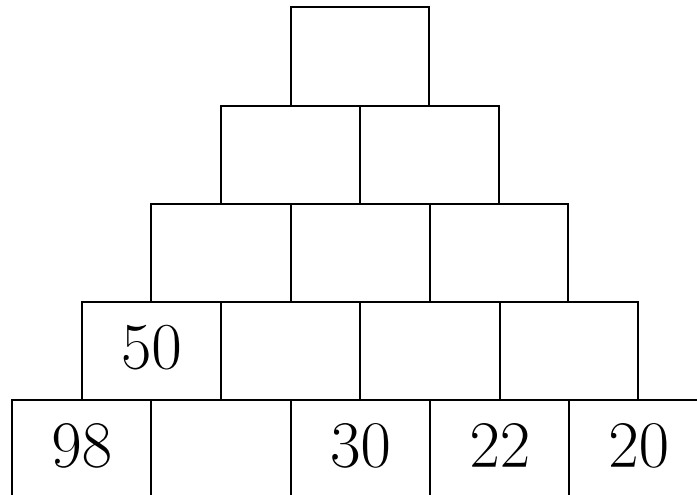


Odpowiedź:

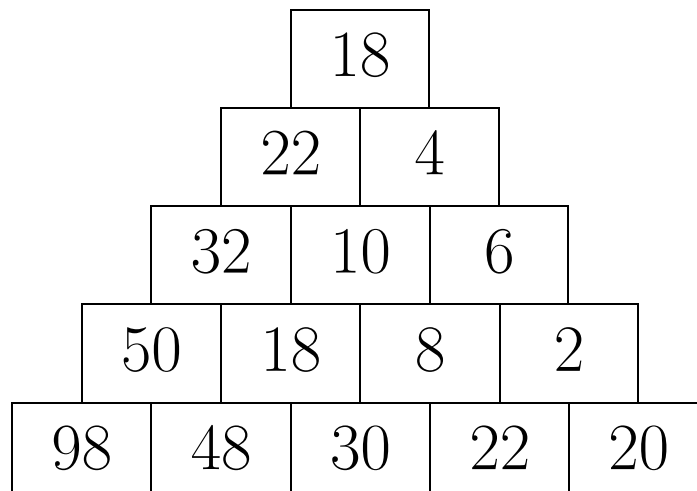


20 Zadanie – Trójkąt liczbowy, odejmowanie, 0–100

W poniższym trójkącie liczbowym w każdym prostokącie poza najniższym wierszem musi znajdować się liczba będąca różnicą liczb z dwóch najbliższych prostokątów z niższego wiersza: od liczby w lewym prostokącie odejmowana jest liczba w prawym prostokącie. W puste prostokąty wpisz odpowiednie liczby.



Odpowiedź:



Dodawanie pisemne, czyli znowu +

21 Zadanie – Dodawanie pisemne, 35

Oblicz poniższe sumy.

a)

	1	8
+		9
<hr/>		

b)

	1	4
+	1	9
<hr/>		

Odpowiedź:

a)

	1	8
+		9
<hr/>		
	2	7

b)

	1	4
+	1	9
<hr/>		
	3	3

22 Zadanie – Dodawanie pisemne, 35

Oblicz poniższe sumy.

a)

	1	6
+		7

b)

	1	6
+	1	8

Odpowiedź:

a)

	1	6
+		7
	2	3

b)

	1	6
+	1	8
	3	4

23 Zadanie – Dodawanie pisemne, 55

Oblicz poniższe sumy.

a)

	2	9
+	1	9

b)

	3	4
+	2	1

Odpowiedź:

a)

	2	9
+	1	9
	4	8

b)

	3	4
+	2	1
	5	5

24 Zadanie – Dodawanie pisemne, 55

Oblicz poniższe sumy.

a)

	2	5
+	2	2

b)

	3	5
+	2	0

Odpowiedź:

a)

	2	5
+	2	2
	4	7

b)

	3	5
+	2	0
	5	5

25 Zadanie – Dodawanie pisemne, 100

Oblicz poniższe sumy.

a)

	5	2
+	3	6

b)

	5	8
+	4	1

Odpowiedź:

a)

	5	2
+	3	6
	8	8

b)

	5	8
+	4	1
	9	9

26 Zadanie – Dodawanie pisemne, 100

Oblicz poniższe sumy.

a)

	4	9
+	3	9

b)

	7	1
+	2	9

Odpowiedź:

a)

	4	9
+	3	9
	8	8

b)

	7	1
+	2	9
1	0	0

27 Zadanie – Dodawanie pisemne, 150

Oblicz poniższe sumy.

a)

	6	4
+	5	1

b)

	7	2
+	6	9

Odpowiedź:

a)

	6	4
+	5	1
1	1	5

b)

	7	2
+	6	9
1	4	1

28 Zadanie – Dodawanie pisemne, 150

Oblicz poniższe sumy.

a)

	6	6
+	5	4

b)

	6	5
+	7	7

Odpowiedź:

a)

	6	6
+	5	4
1	2	0

b)

	6	5
+	7	7
1	4	2

29 Zadanie – Dodawanie pisemne, 1500

Oblicz poniższe sumy.

a)

	5	1	2
+	4	5	8
<hr/>			

b)

	7	9	8
+	6	7	3
<hr/>			

Odpowiedź:

a)

	5	1	2
+	4	5	8
<hr/>			
	9	7	0

b)

	7	9	8
+	6	7	3
<hr/>			
1	4	7	1

30 Zadanie – Dodawanie pisemne, 1500

Oblicz poniższe sumy.

a)

	6	0	4
+	3	4	9
<hr/>			

b)

	7	7	2
+	6	9	6
<hr/>			

Odpowiedź:

a)

	6	0	4
+	3	4	9
<hr/>			
	9	5	3

b)

	7	7	2
+	6	9	6
<hr/>			
1	4	6	8