

## Dodawanie i odejmowanie dla początkujących

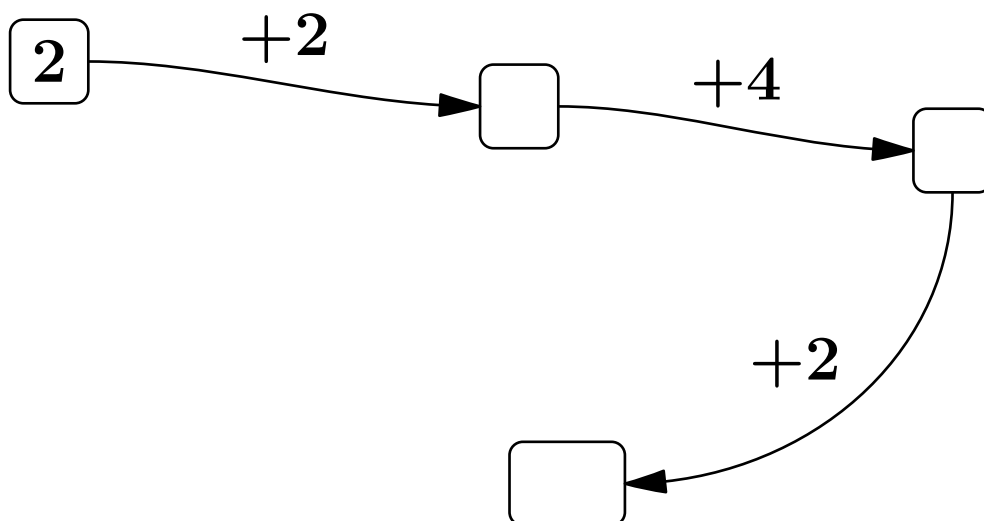
Plus Minus

Węze, trójkąty i słupki.

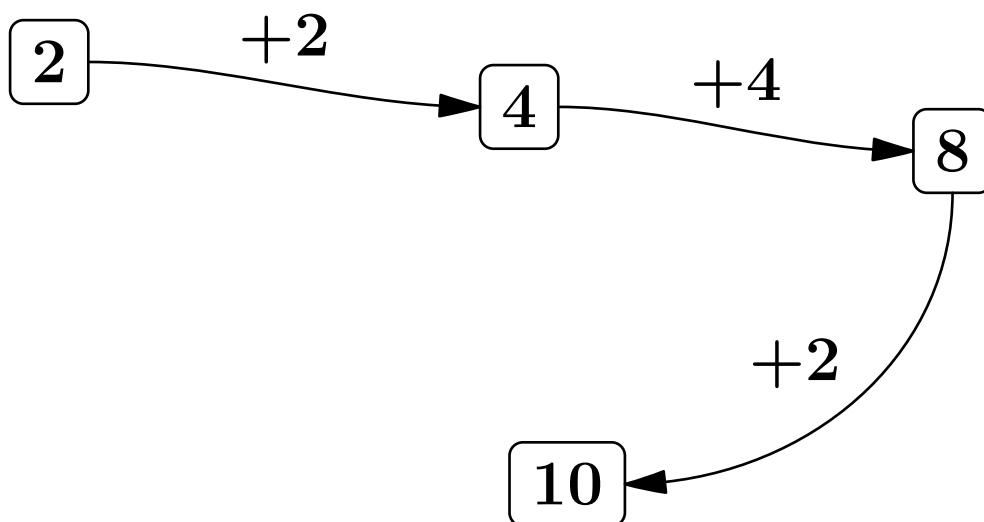
### Dodawanie, czyli +

#### 1 Zadanie – Wąż liczbowy, dodawanie, 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.

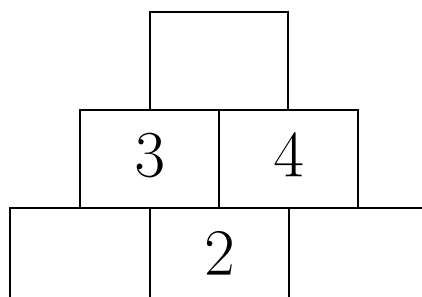


Odpowiedź:

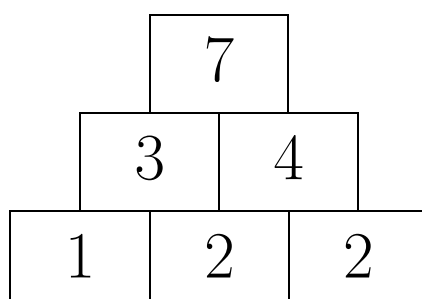


**2 Zadanie – Trójkąt liczbowy, dodawanie, 1–10**

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.

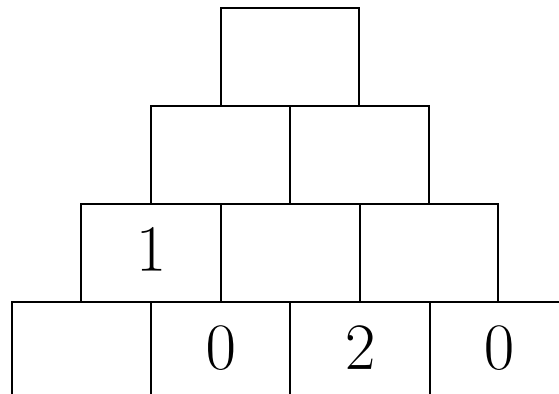


Odpowiedź:

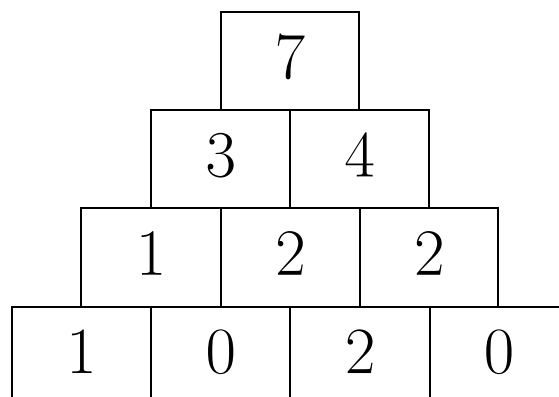


**3 Zadanie – Trójkąt liczbowy, dodawanie, 0–10**

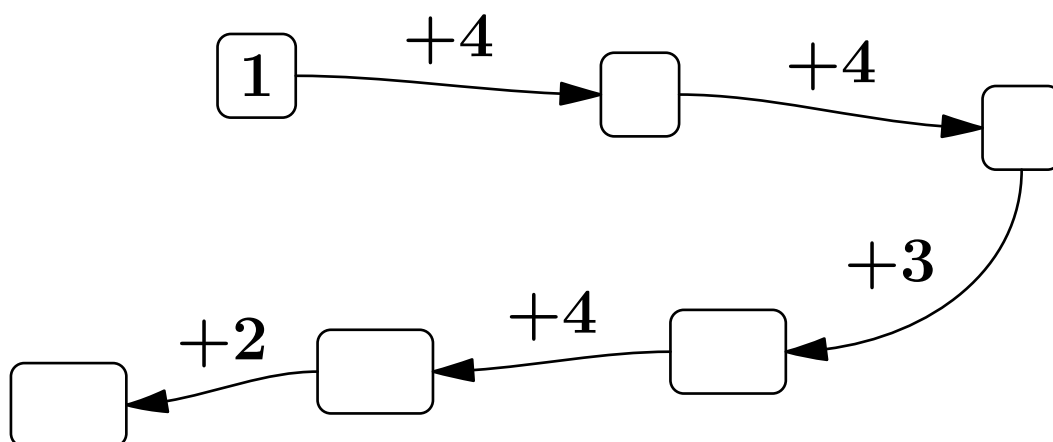
W poniższym trójkącie liczbowym w każdym prostokącie poza najniższym wierszem musi znajdować się liczba będąca sumą liczb z dwóch najbliższych prostokątów z niższego wiersza. W puste prostokąty wpisz odpowiednie liczby.



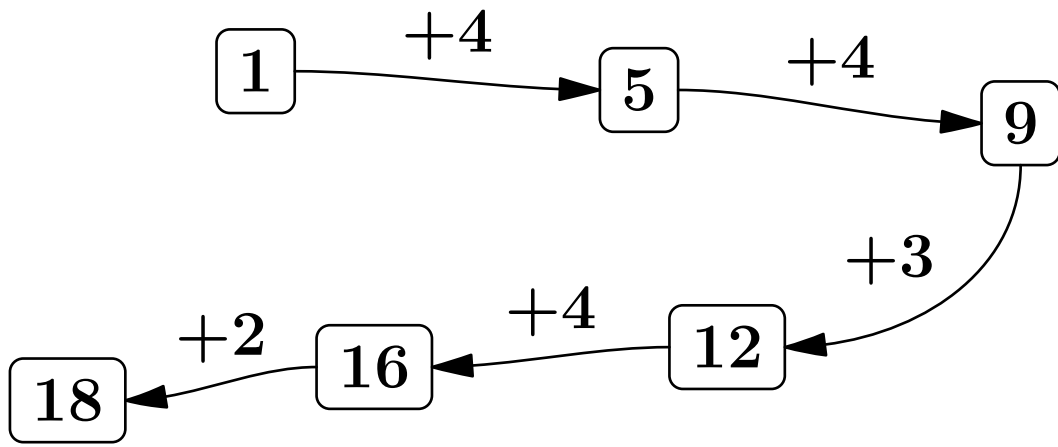
**Odpowiedź:**

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

W poniższym 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.

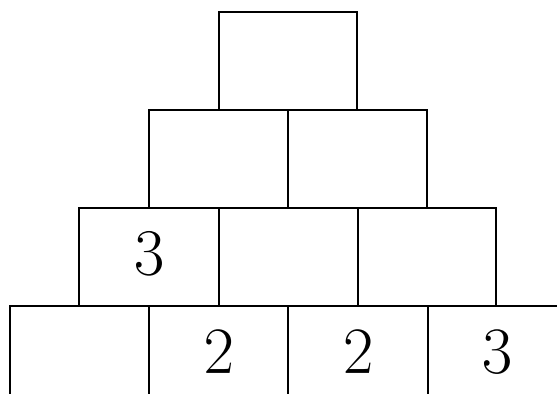


**Odpowiedź:**

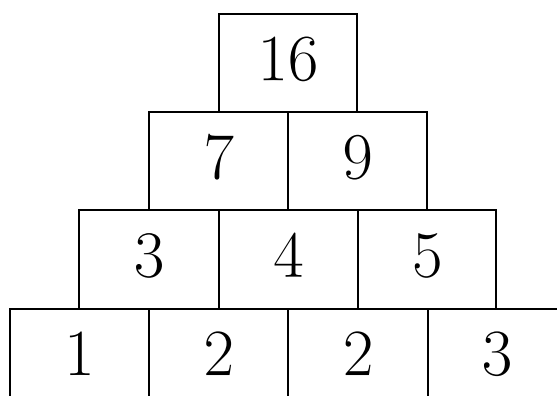


**5 Zadanie – Trójkąt liczbowy, dodawanie, 0–20**

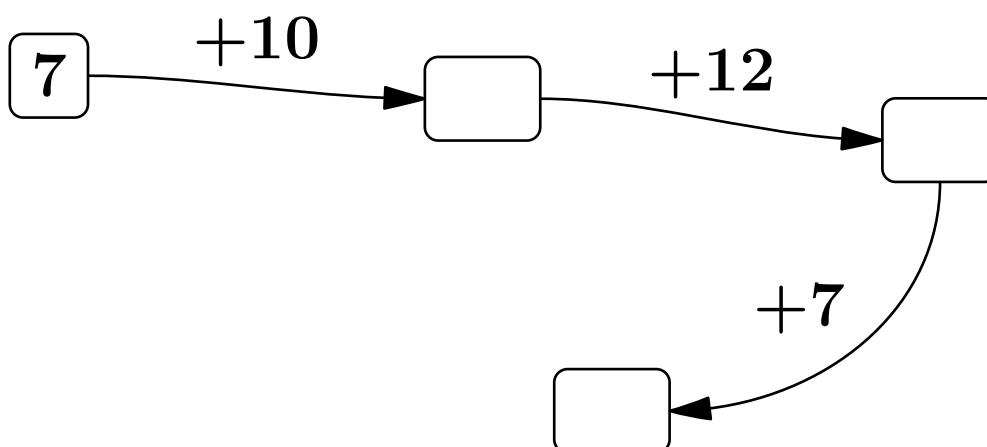
W poniższym trójkącie liczbowym w każdym prostokącie poza najniższym wierszem musi znajdować się liczba będąca sumą liczb z dwóch najbliższych prostokątów z niższego wiersza. W puste prostokąty wpisz odpowiednie liczby.



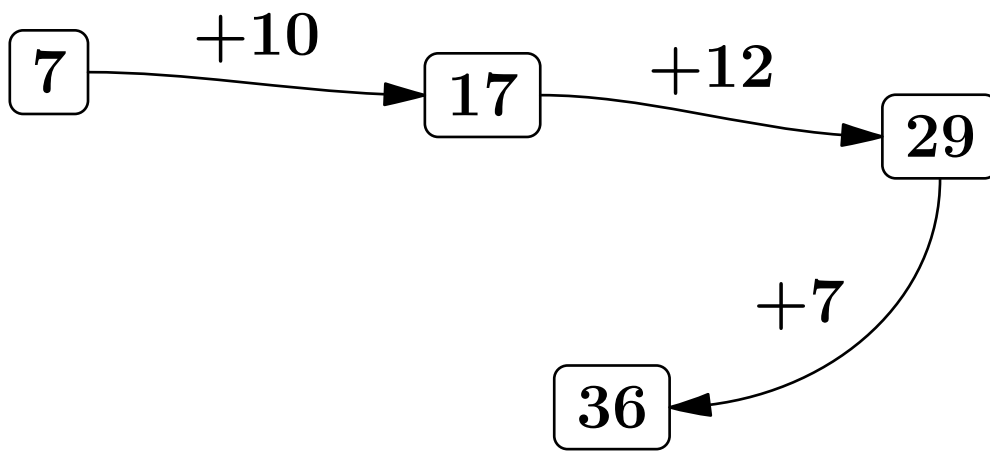
**Odpowiedź:**

**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.

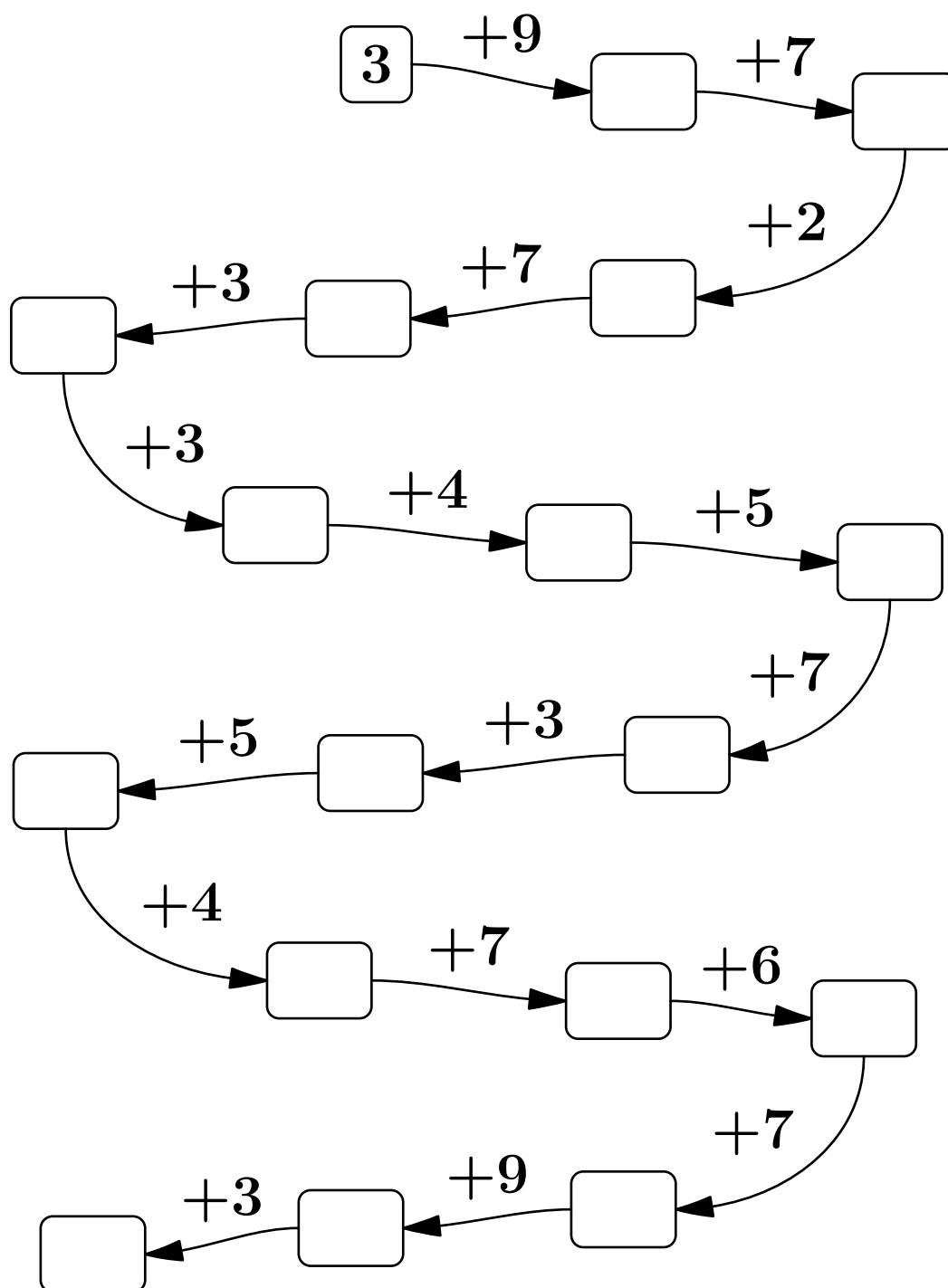


**Odpowiedź:**

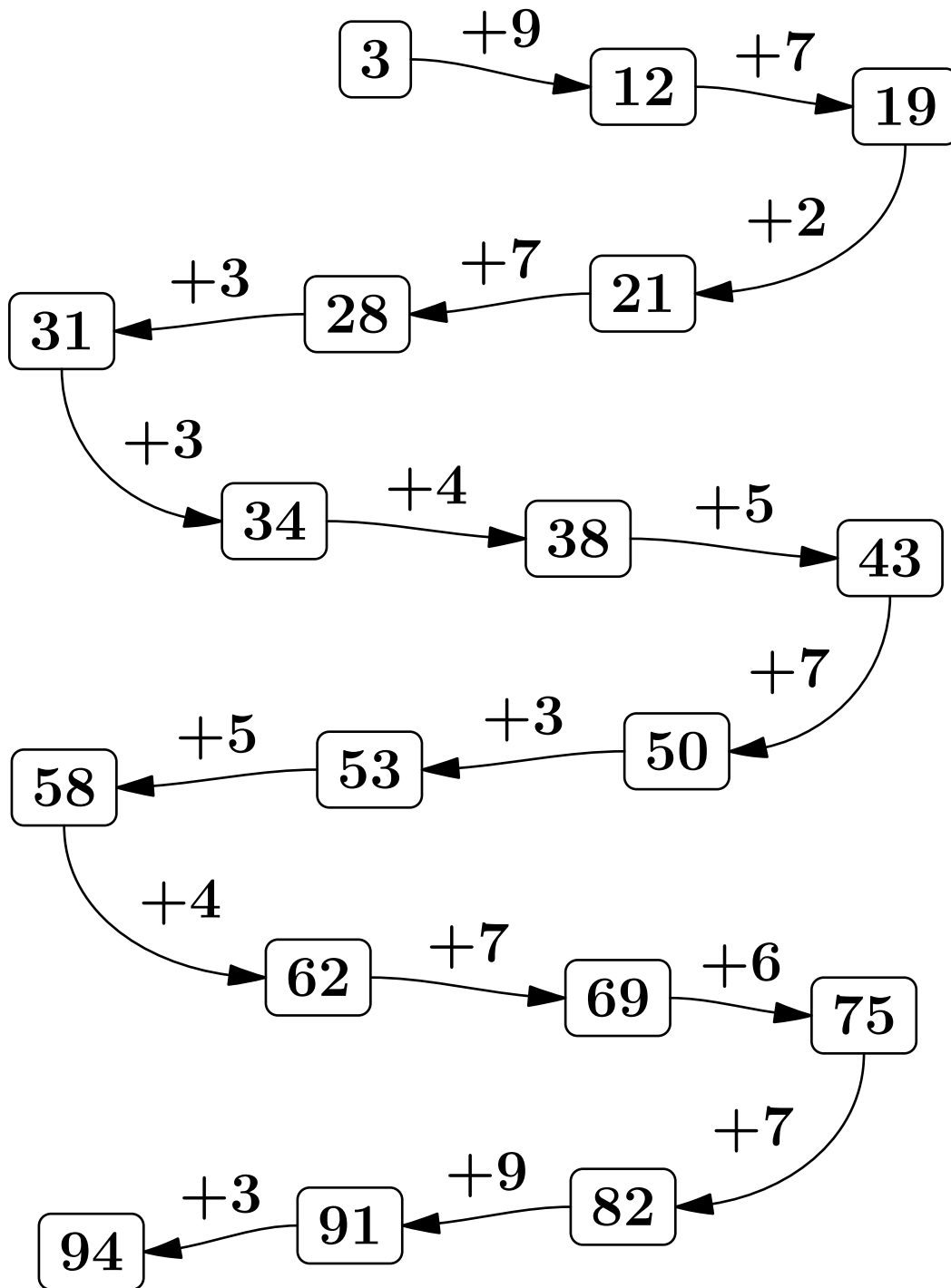


**7 Zadanie – Wąż liczbowy, dodawanie 2–9, 0–100**

W poniższym 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.



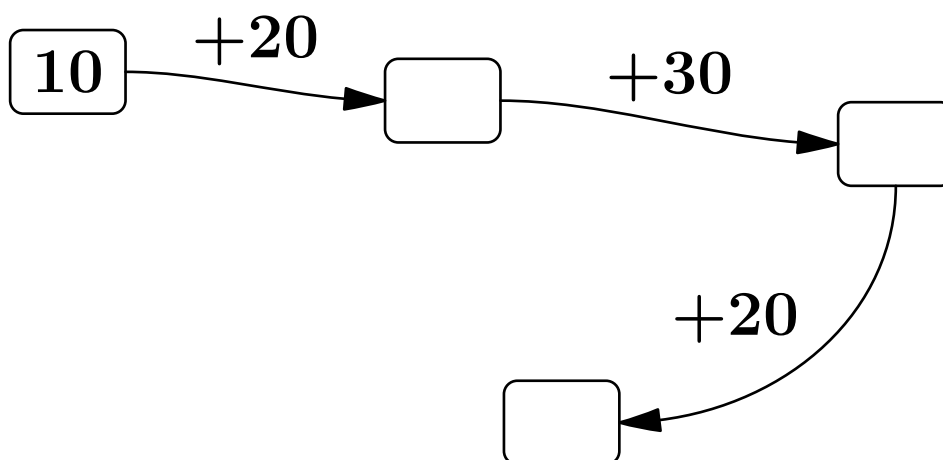
Odpowiedź:



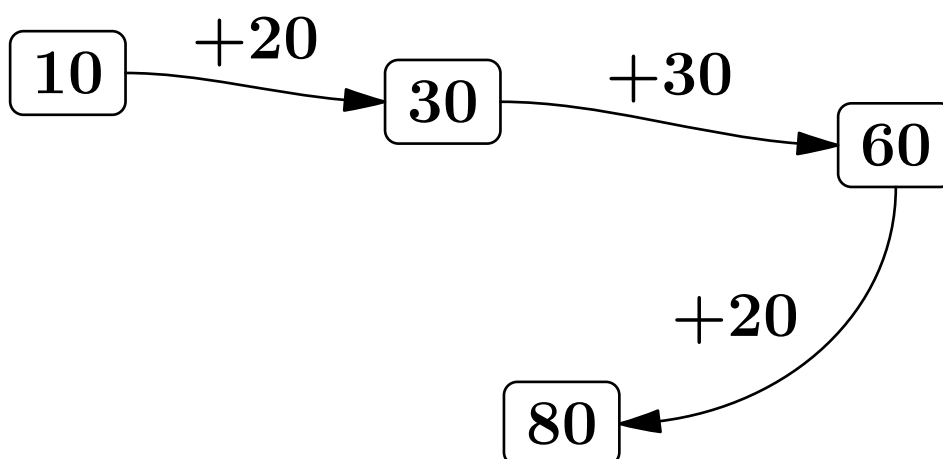


**8 Zadanie – Wąż liczbowy, dodawanie wielokrotności 10, 0–100**

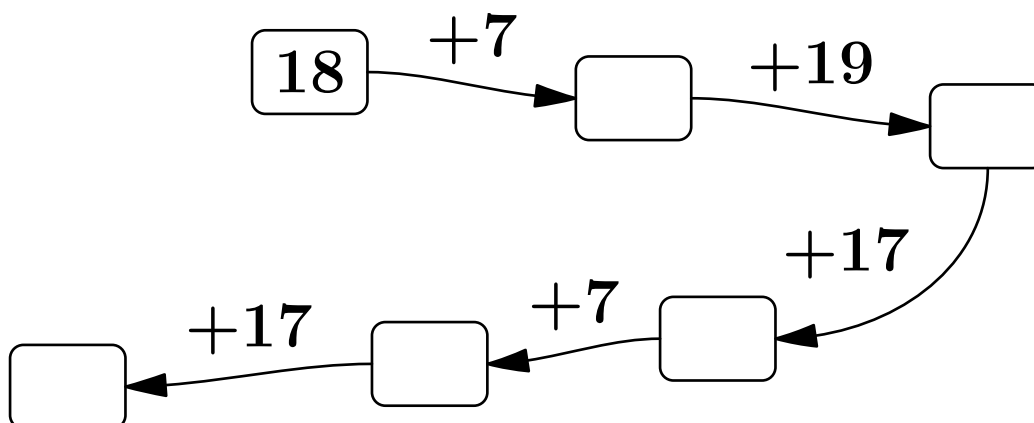
W poniższym węźu liczbowym w każdym okienku poza pierwszym musi znajdować się liczba równa liczbie z poprzedniego okienka zmodyfikowanej zgodnie z opisem przy strzałce. W puste okienka wpisz odpowiednie liczby.



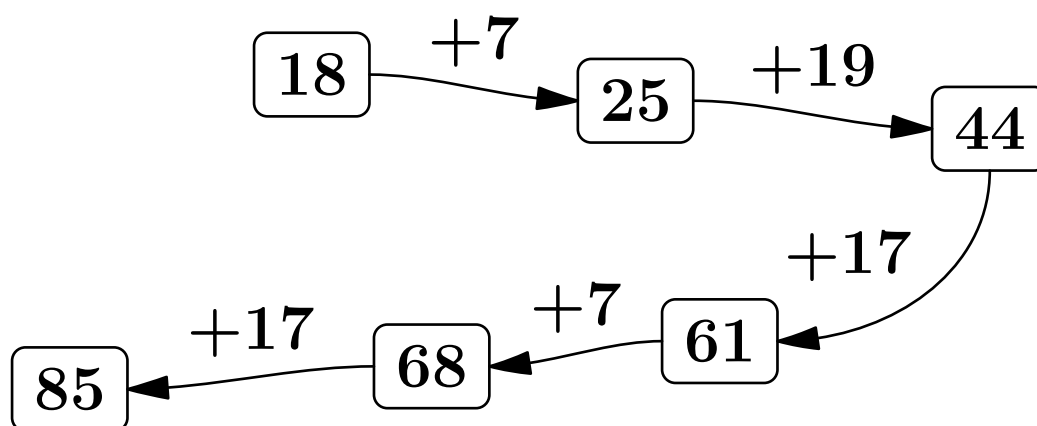
Odpowiedź:

**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.

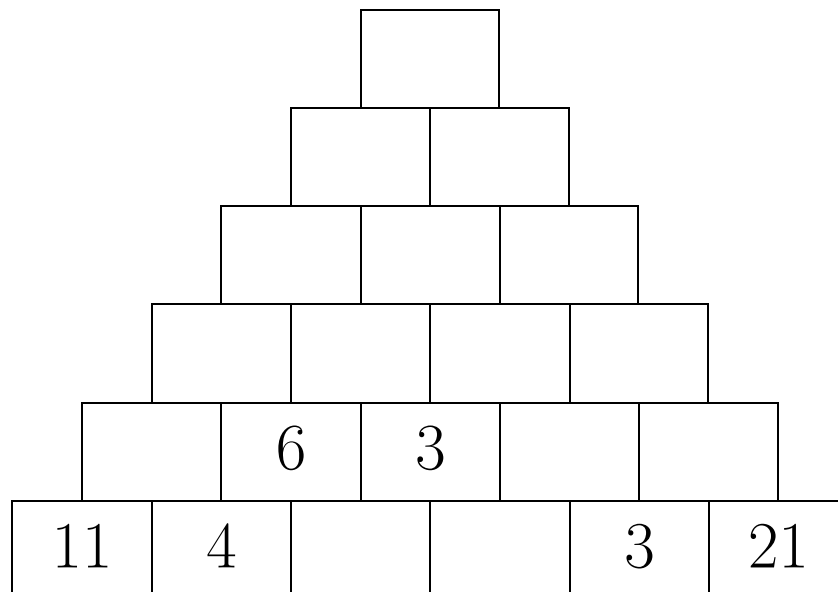


Odpowiedź:

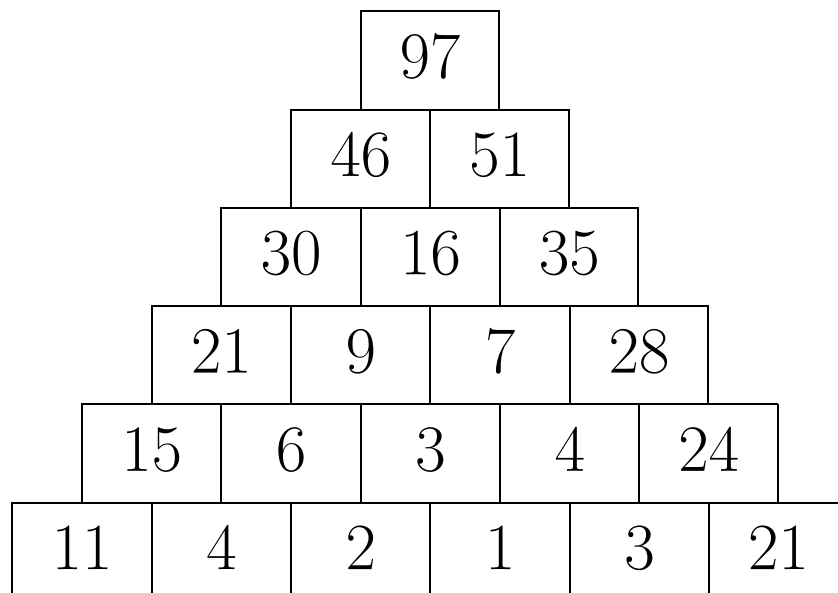


**10 Zadanie – Trójkąt liczbowy, dodawanie, 0–100**

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.



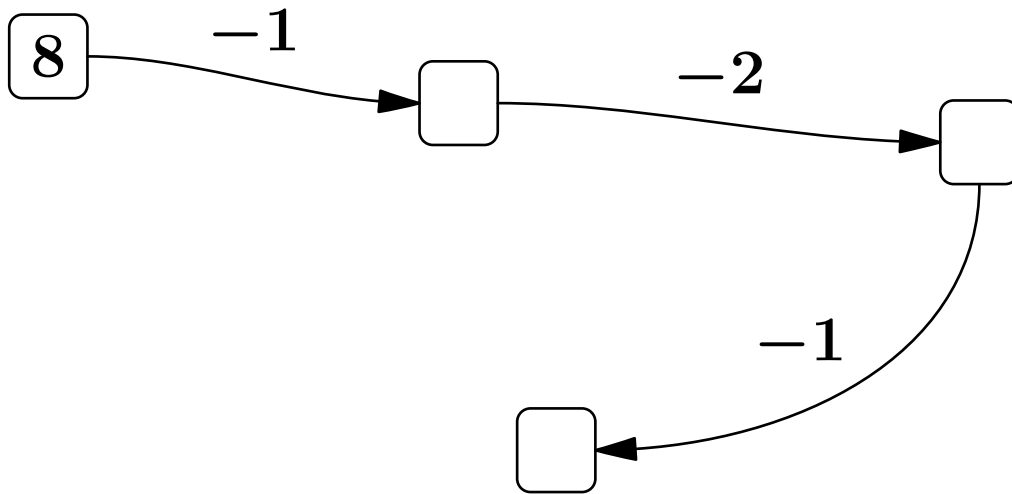
Odpowiedź:



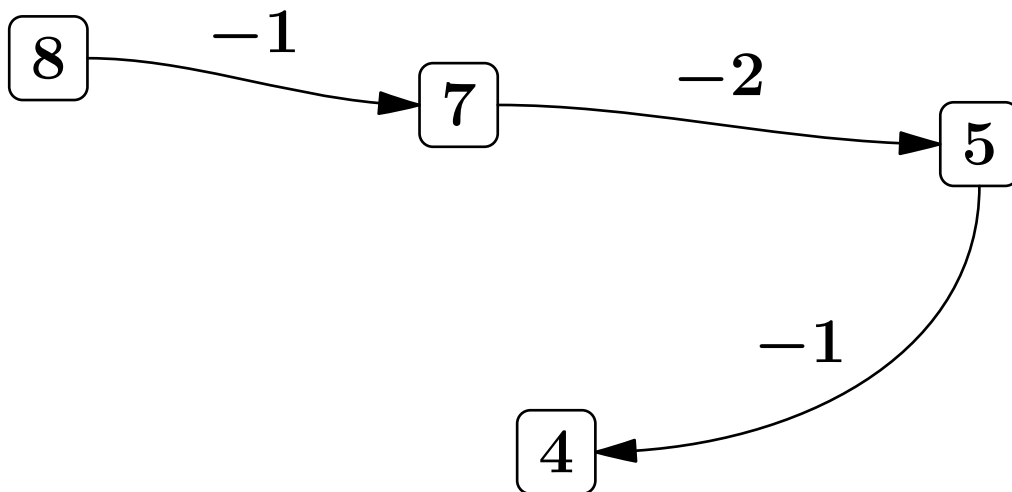
**Odejmowanie, czyli –**

**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.

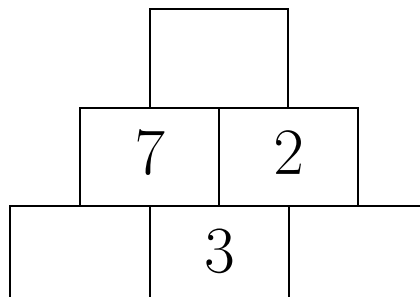


Odpowiedź:

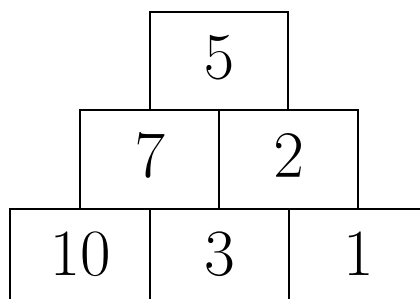


**12 Zadanie – Trójkąt liczbowy, odejmowanie, 1–10**

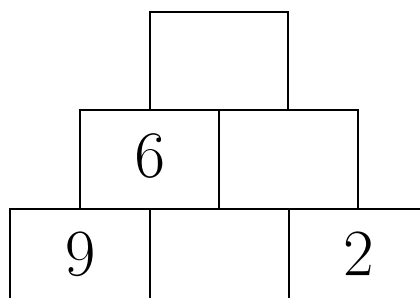
W poniższym trójkącie liczbowym w każdym prostokącie poza najniższym wierszem musi znajdować się liczba będąca różnicą liczb z dwóch najbliższych prostokątów z niższego wiersza: od liczby w lewym prostokącie odejmowana jest liczba w prawym prostokącie. W puste prostokąty wpisz odpowiednie liczby.



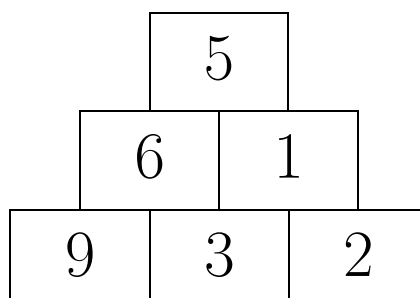
**Odpowiedź:**

**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.

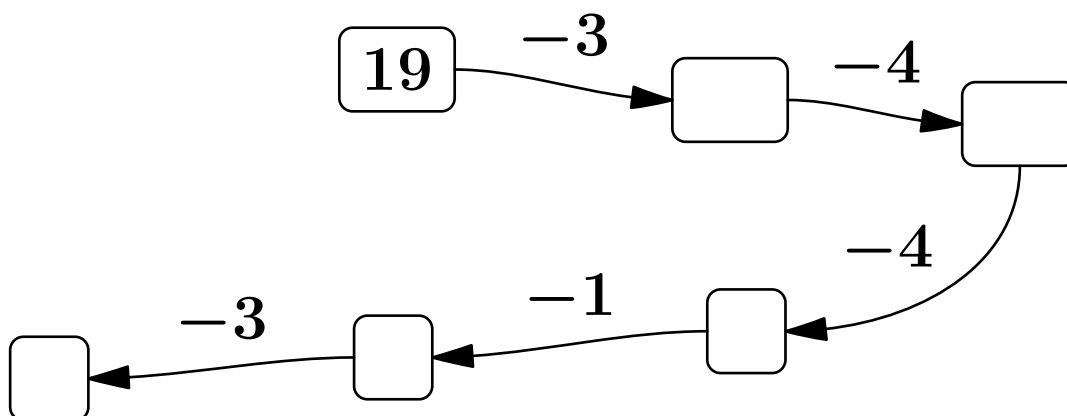


**Odpowiedź:**

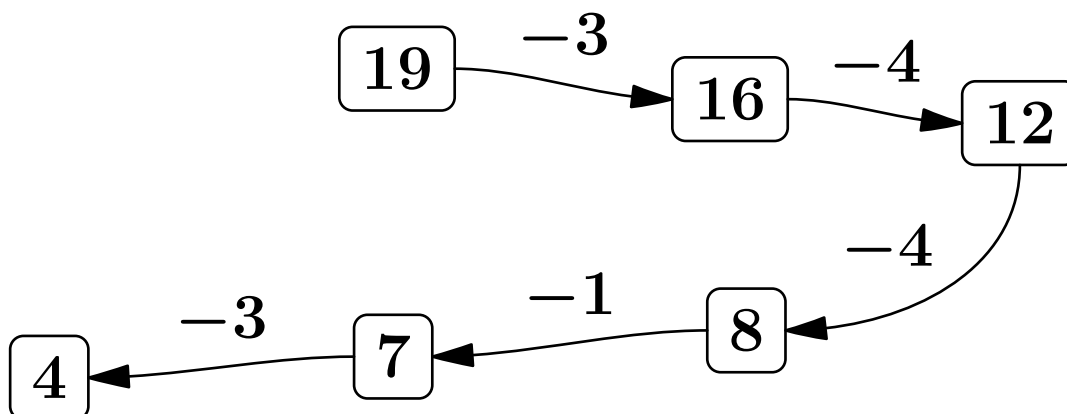


**14 Zadanie – Wąż liczbowy, odejmowanie 0–4, 0–20**

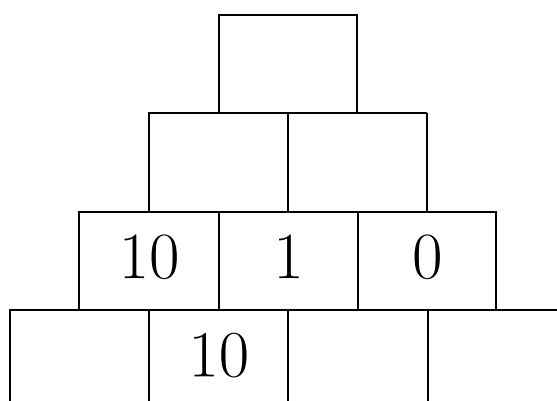
W poniższym węź liczbowym w każdym okienku poza pierwszym musi znajdować się liczba równa liczbie z poprzedniego okienka zmodyfikowanej zgodnie z opisem przy strzałce. W puste okienka wpisz odpowiednie liczby.



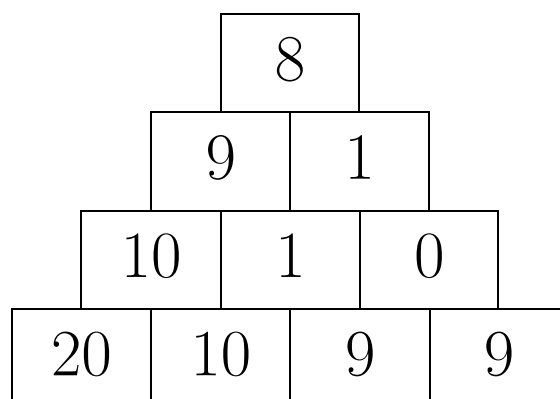
Odpowiedź:

**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.

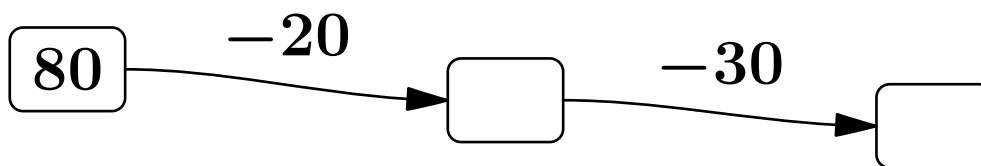


Odpowiedź:

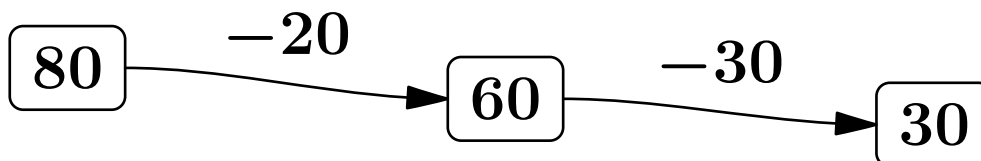


**16 Zadanie – Wąż liczbowy, odejmowanie wielokrotności 10, 0–100**

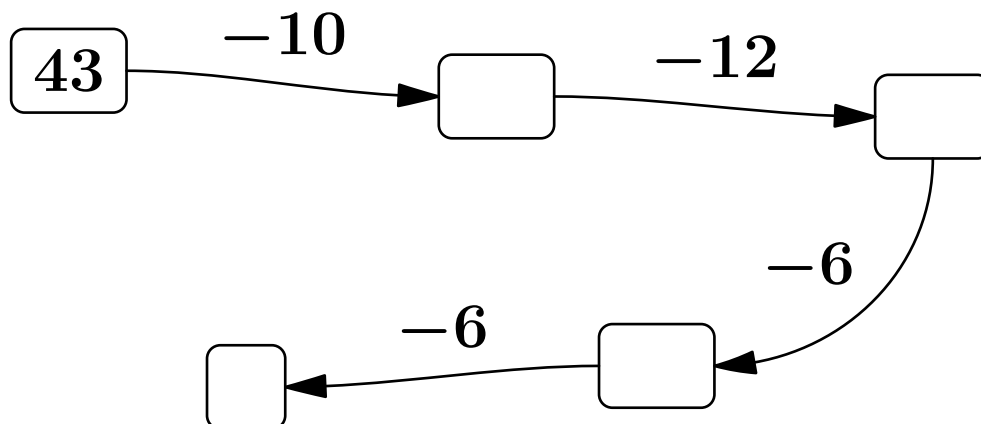
W poniższym węźu liczbowym w każdym okienku poza pierwszym musi znajdować się liczba równa liczbie z poprzedniego okienka zmodyfikowanej zgodnie z opisem przy strzałce. W puste okienka wpisz odpowiednie liczby.



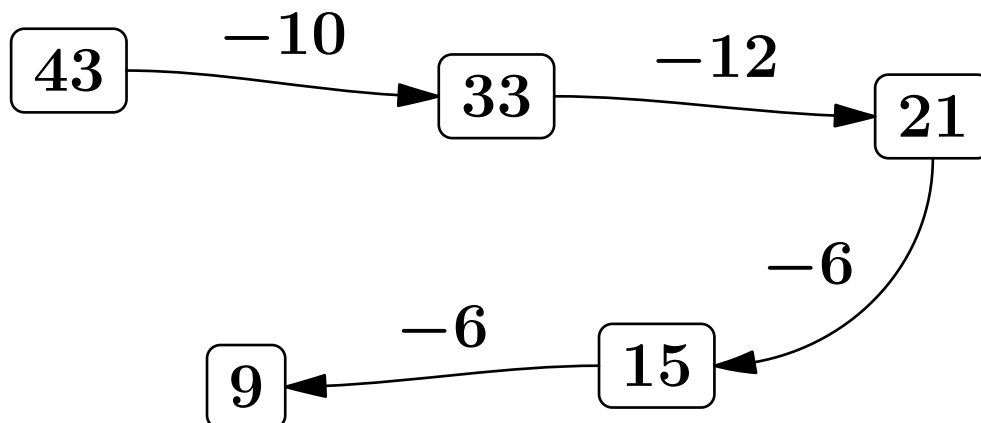
Odpowiedź:

**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.



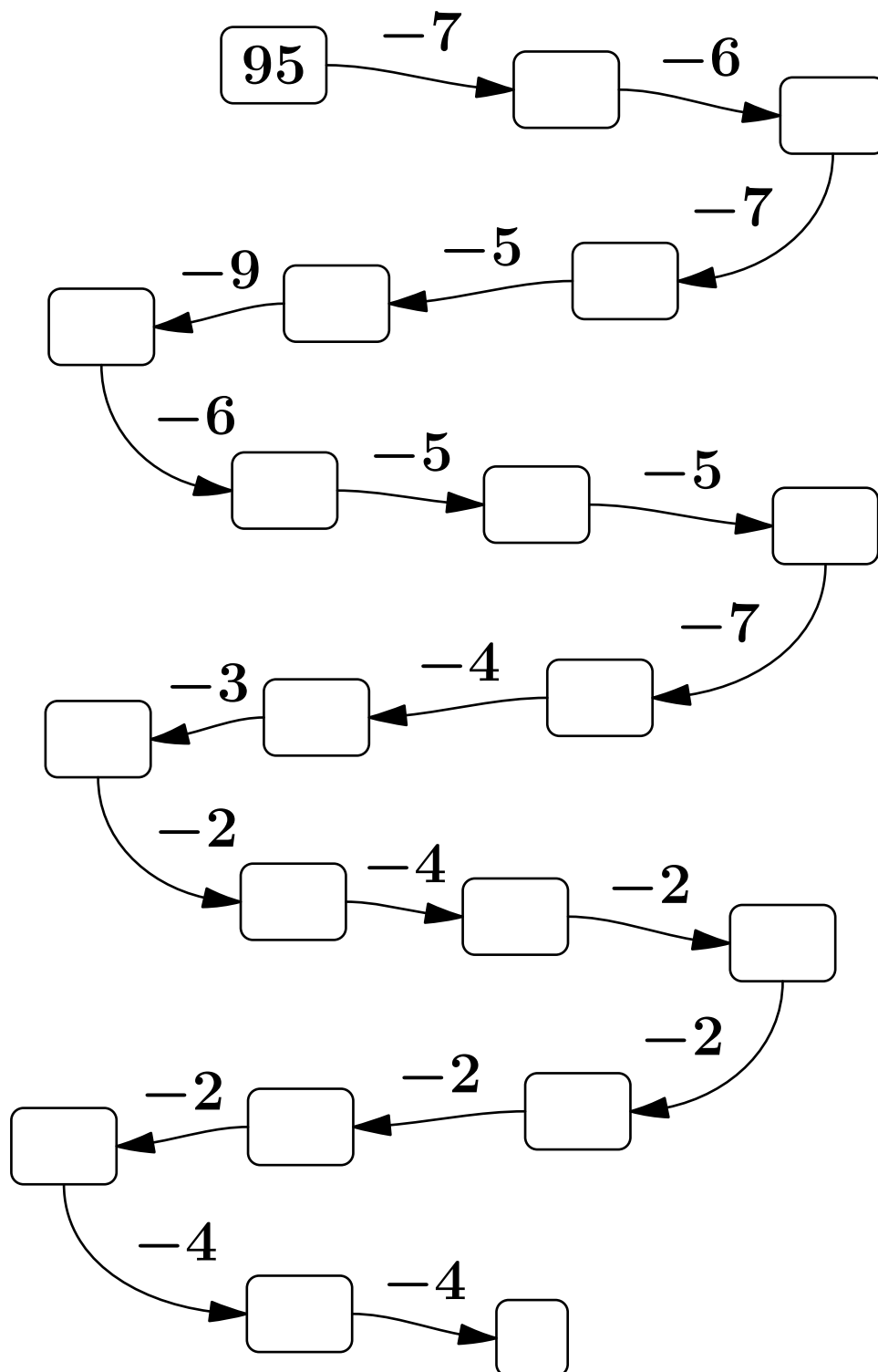
Odpowiedź:



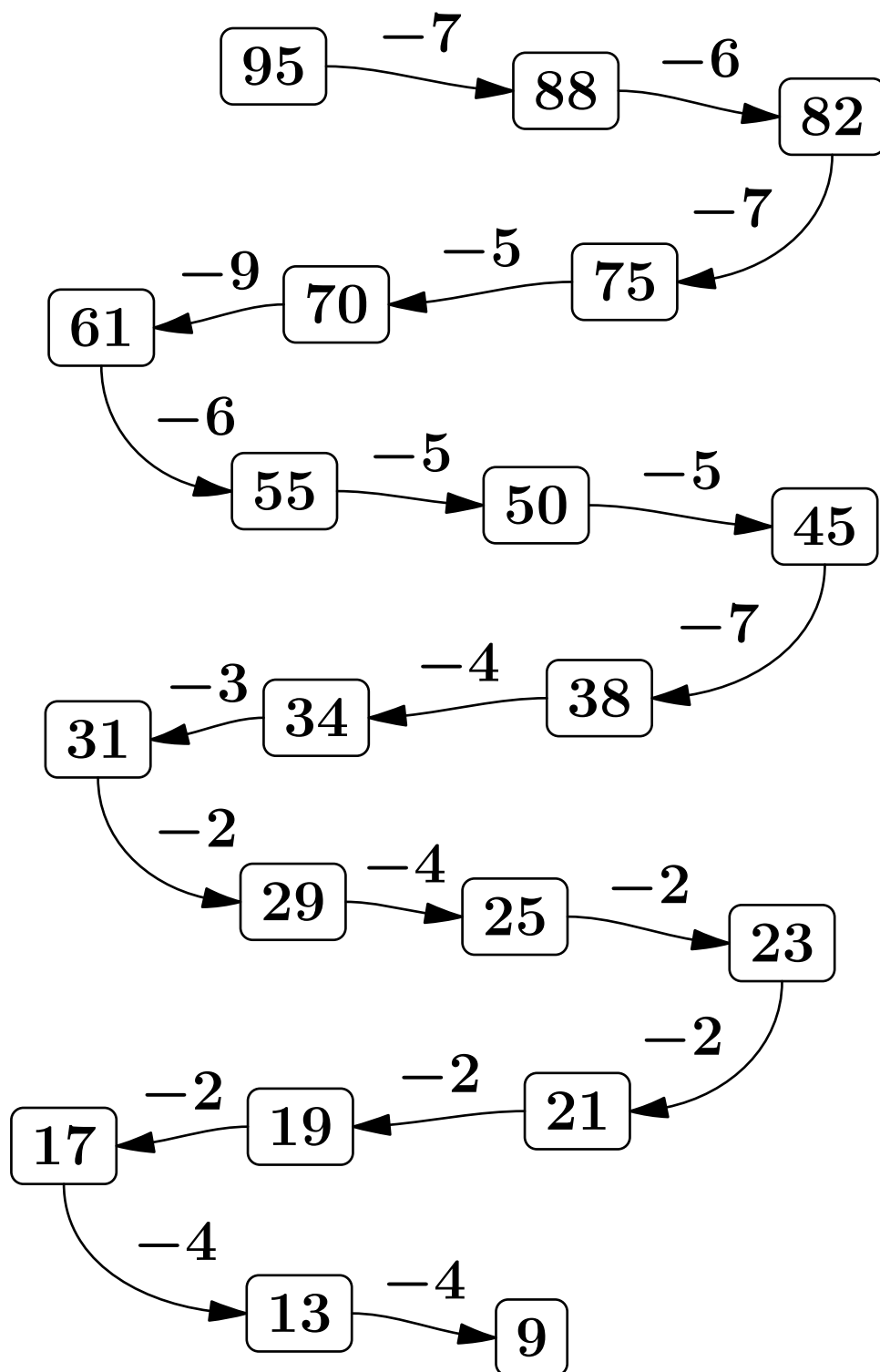


### 18 Zadanie – Wąż liczbowy, odejmowanie 2–9, 0–100

W poniższym 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.

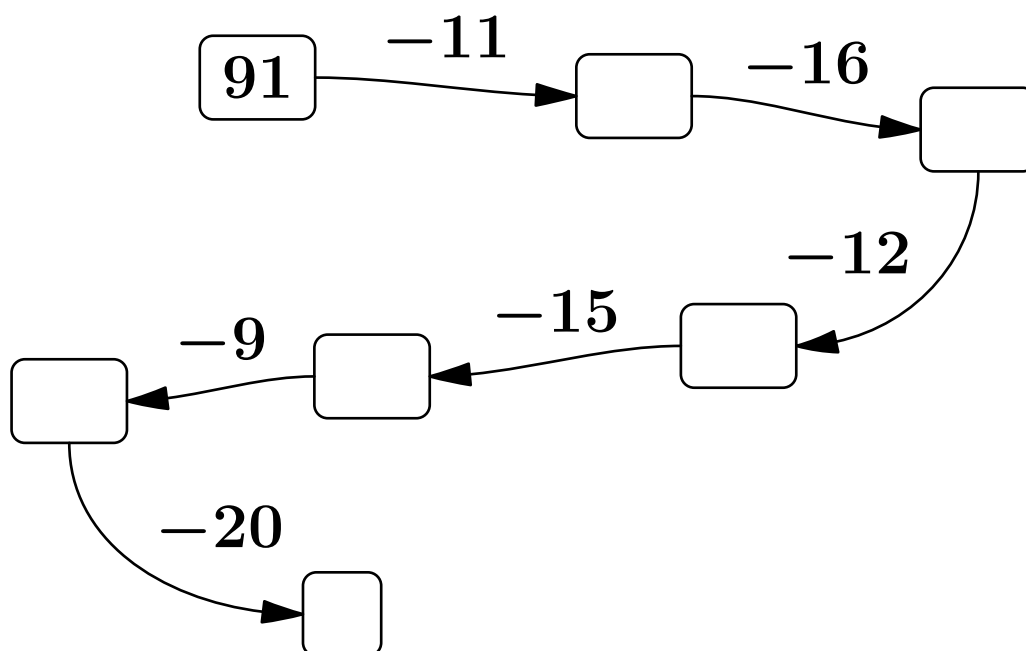


Odpowiedź:

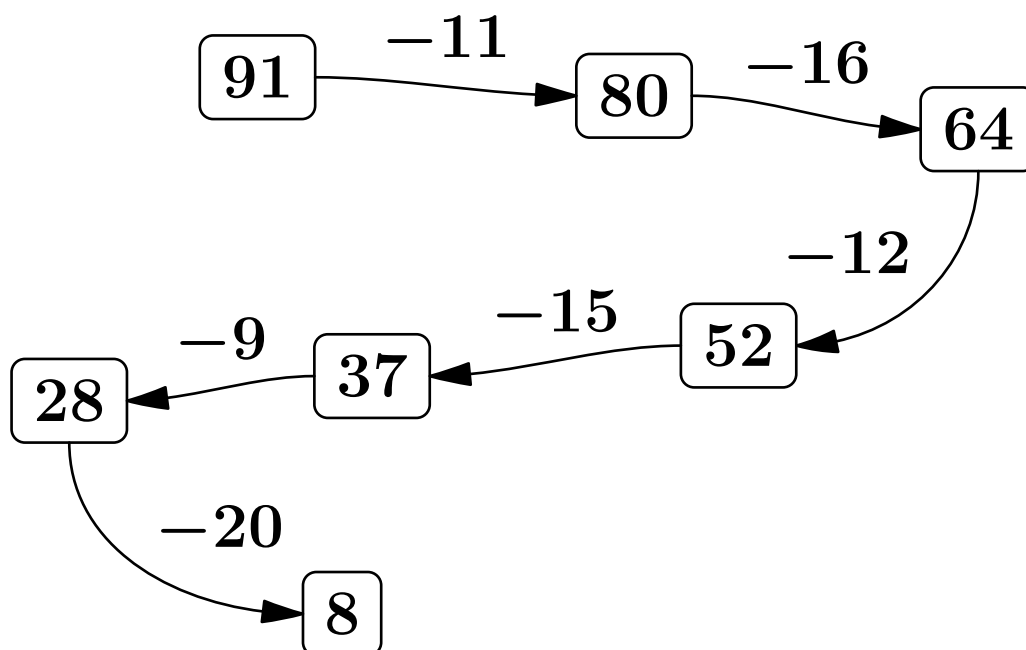


## 19 Zadanie – Wąż liczbowy, odejmowanie 5–20, 0–100

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.

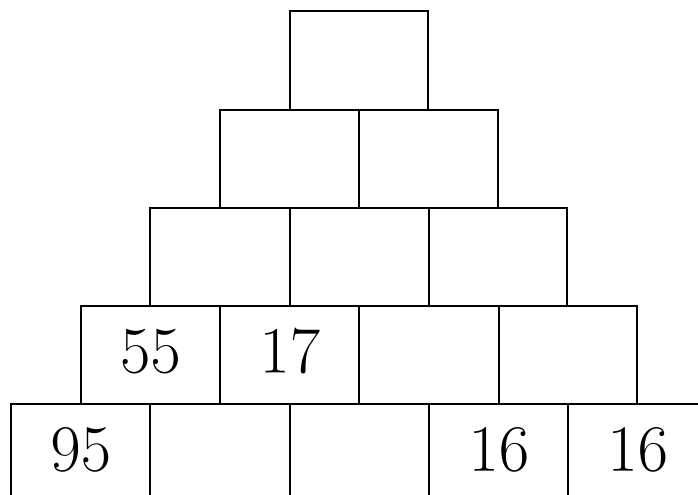


Odpowiedź:

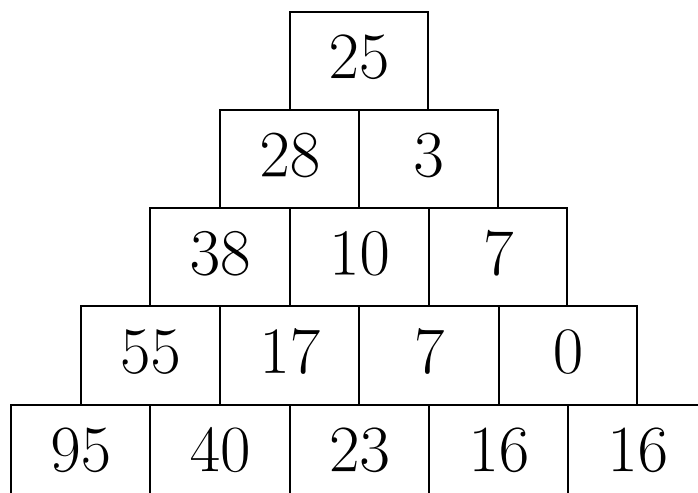


**20 Zadanie – Trójkąt liczbowy, odejmowanie, 0–100**

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
+		8
<hr/>		

b)

	1	8
+	1	4
<hr/>		

Odpowiedź:

a)

	1	8
+		8
<hr/>		
	2	6

b)

	1	8
+	1	4
<hr/>		
	3	2

**22 Zadanie – Dodawanie pisemne, 35**

Oblicz poniższe sumy.

a) 

	1	8
+		6
<hr/>		

b) 

	1	3
+	1	9
<hr/>		

**Odpowiedź:**

a) 

	1	8
+		6
<hr/>		
	2	4

b) 

	1	3
+	1	9
<hr/>		
	3	2

**23 Zadanie – Dodawanie pisemne, 55**

Oblicz poniższe sumy.

a) 

	2	8
+	2	0

b) 

	3	3
+	2	2

**Odpowiedź:**

a) 

	2	8
+	2	0
	4	8

b) 

	3	3
+	2	2
	5	5

**24 Zadanie – Dodawanie pisemne, 55**

Oblicz poniższe sumy.

a) 

	2	9
+	1	6
<hr/>		

b) 

	3	7
+	1	5
<hr/>		

**Odpowiedź:**

a) 

	2	9
+	1	6
<hr/>		
	4	5

b) 

	3	7
+	1	5
<hr/>		
	5	2



**25 Zadanie – Dodawanie pisemne, 100**

Oblicz poniższe sumy.

a) 

	5	4
+	3	1

b) 

	6	7
+	3	1

**Odpowiedź:**

a) 

	5	4
+	3	1
	8	5

b) 

	6	7
+	3	1
	9	8

**26 Zadanie – Dodawanie pisemne, 100**

Oblicz poniższe sumy.

a) 

	5	9
+	2	8

b) 

	6	9
+	2	8

**Odpowiedź:**

a) 

	5	9
+	2	8
	8	7

b) 

	6	9
+	2	8
	9	7

**27 Zadanie – Dodawanie pisemne, 150**

Oblicz poniższe sumy.

a) 

	5	6
+	6	1

b) 

	7	3
+	7	1

**Odpowiedź:**

a) 

	5	6
+	6	1
1	1	7

b) 

	7	3
+	7	1
1	4	4

**28 Zadanie – Dodawanie pisemne, 150**

Oblicz poniższe sumy.

a) 

	6	8
+	4	9

b) 

	8	9
+	5	4

**Odpowiedź:**

a) 

	6	8
+	4	9
1	1	7

b) 

	8	9
+	5	4
1	4	3

**29 Zadanie – Dodawanie pisemne, 1500**

Oblicz poniższe sumy.

a)

	5	7	0
+	4	1	1
<hr/>			

b)

	6	3	3
+	8	3	7
<hr/>			

**Odpowiedź:**

a)

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

b)

	6	3	3
+	8	3	7
<hr/>			
1	4	7	0

**30 Zadanie – Dodawanie pisemne, 1500**

Oblicz poniższe sumy.

a)

	5	7	3
+	3	7	7
<hr/>			

b)

	8	0	2
+	6	8	5
<hr/>			

**Odpowiedź:**

a)

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

b)

	8	0	2
+	6	8	5
<hr/>			
1	4	8	7