

Dodawanie i odejmowanie dla początkujących

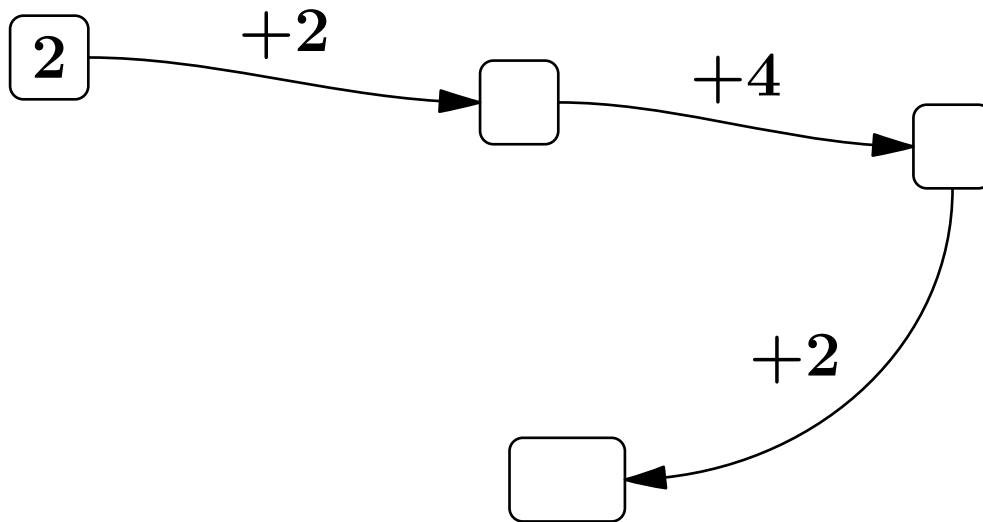
Plus Minus

Węze, trójkąty i słupki.

Dodawanie, czyli +

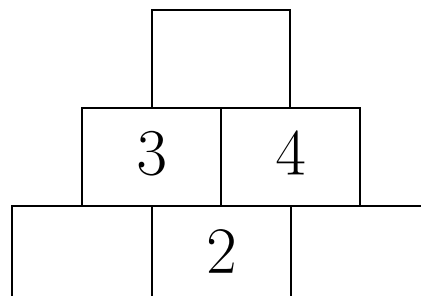
1 Wąż liczbowy, dodawanie, 0–10

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.



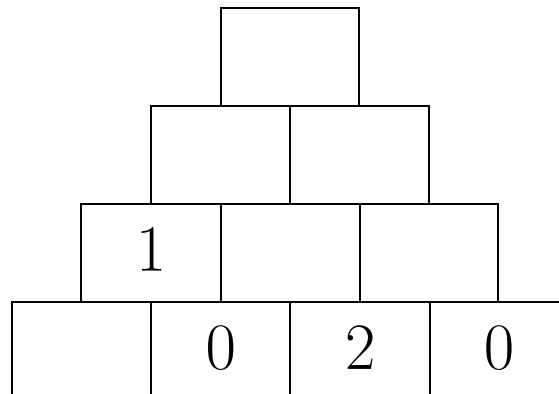
2 Trójkąt liczbowy, dodawanie, 1–10

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.



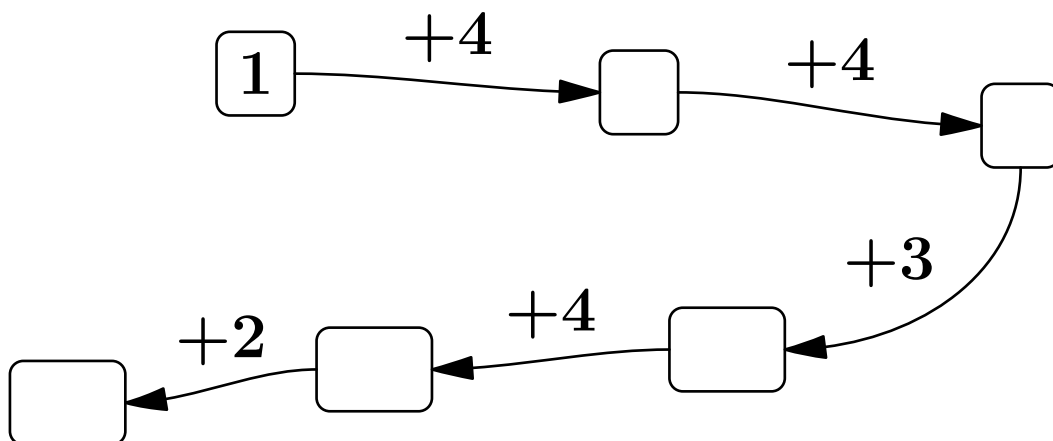
3 Trójkąt liczbowy, dodawanie, 0–10

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.



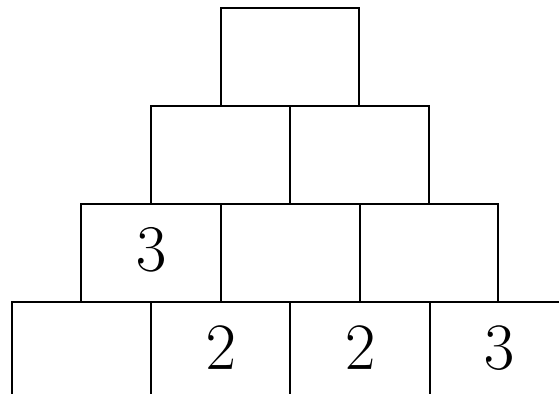
4 Wąż liczbowy, dodawanie 0–4, 0–20

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.



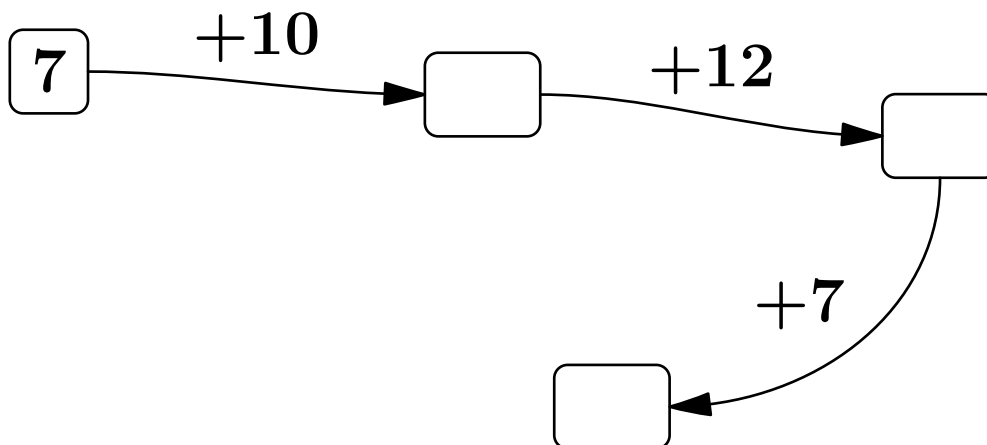
5 Trójkąt liczbowy, dodawanie, 0–20

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.



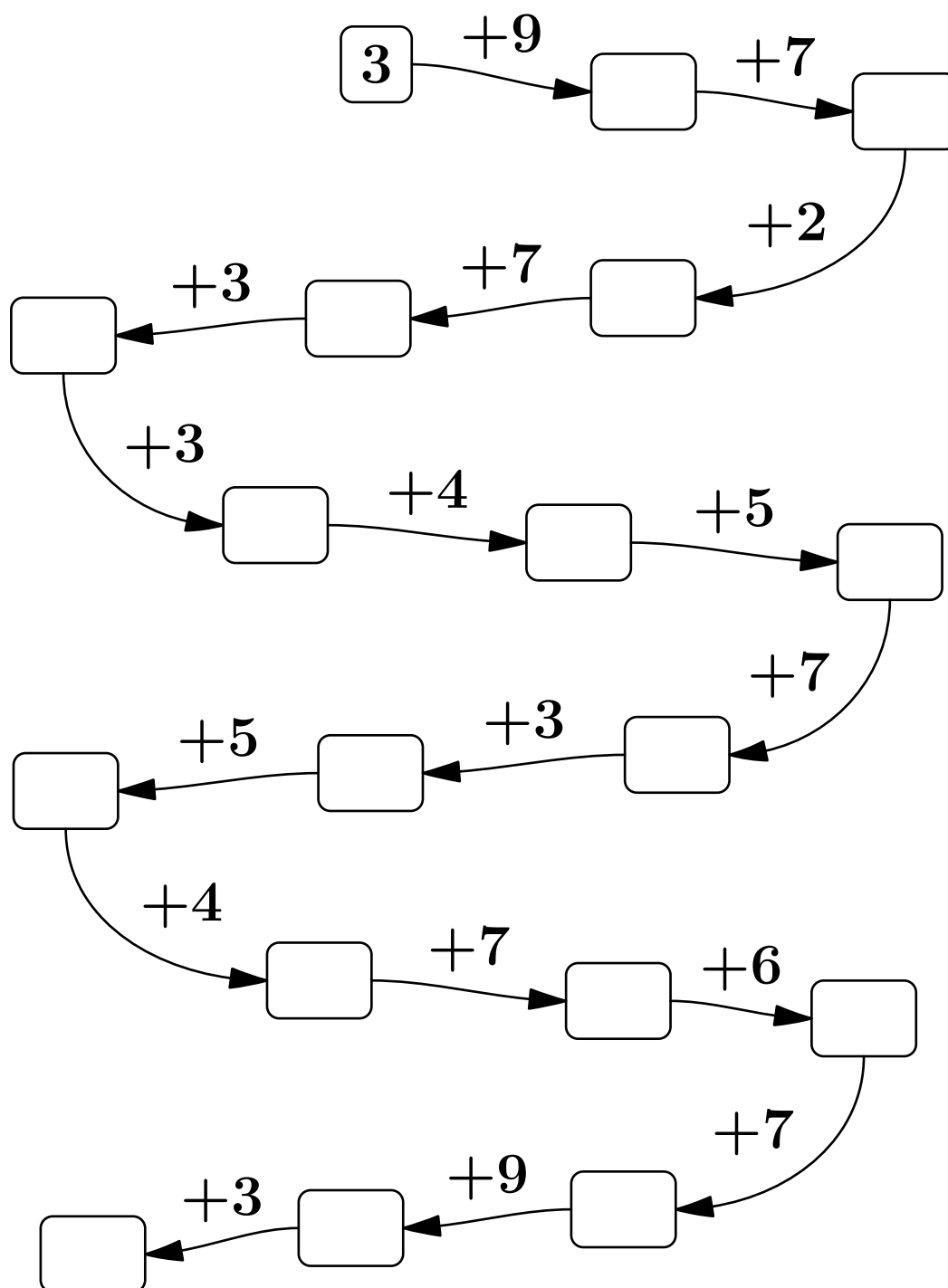
6 Wąż liczbowy, dodawanie 5–12, 0–45

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.



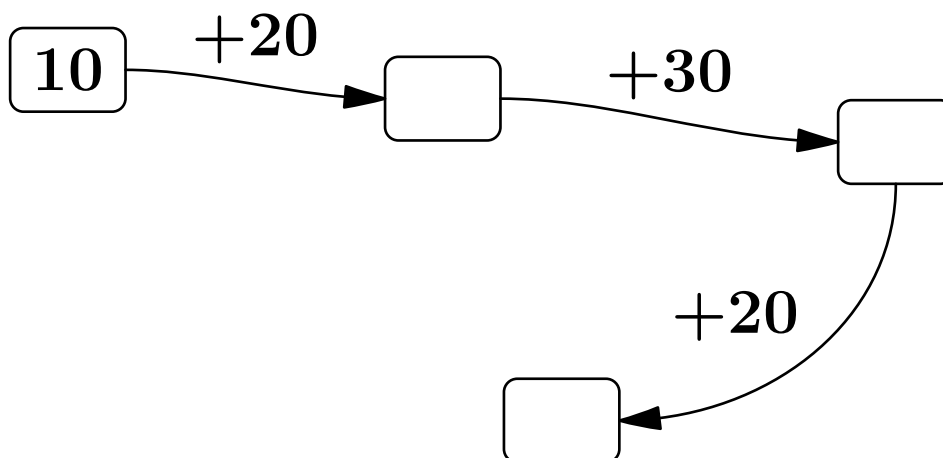
7 Wąż liczbowy, dodawanie 2–9, 0–100

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.



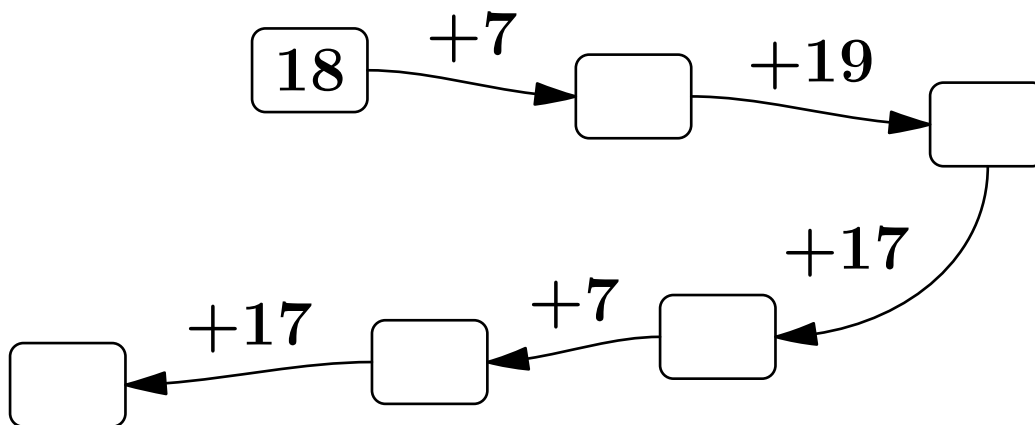
8 Wąż liczbowy, dodawanie wielokrotności 10, 0–100

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.



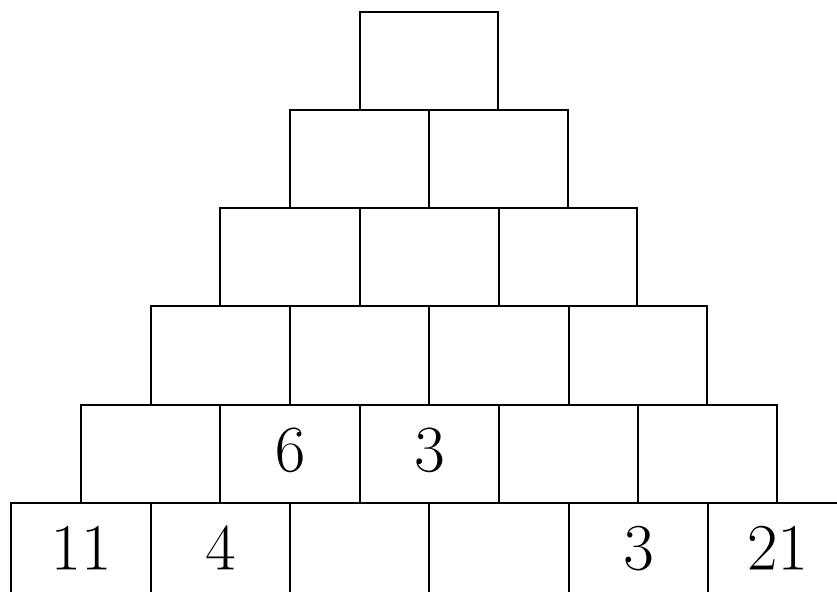
9 Wąż liczbowy, dodawanie 5–20, 0–100

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.



10 Trójkąt liczbowy, dodawanie, 0–100

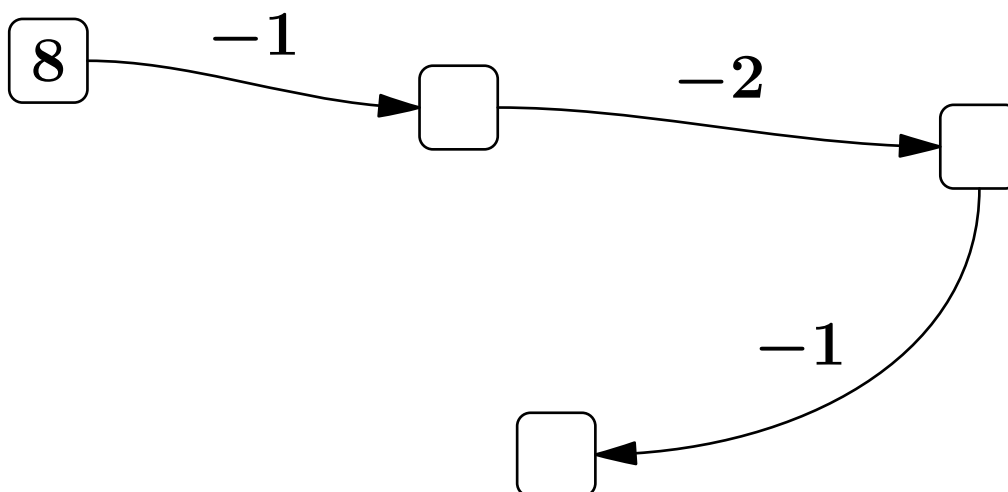
W poniższym trójkącie liczbowym w każdym prostokącie poza najniższym wierszem musi znajdować się liczba będąca sumą liczb z dwóch najbliższych prostokątów z niższego wiersza. W puste prostokąty wpisz odpowiednie liczby.



Odejmowanie, czyli –

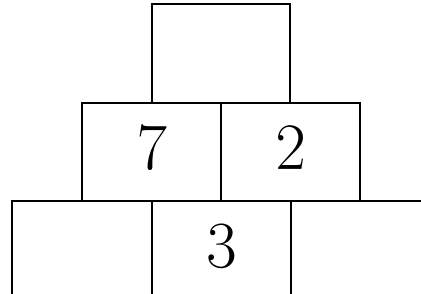
11 Wąż liczbowy, odejmowanie, 0–10

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.

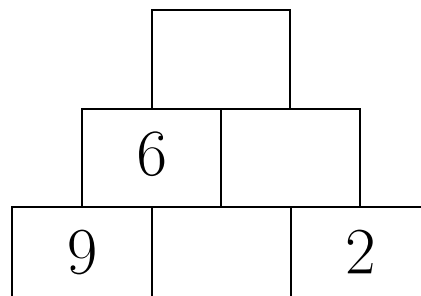


12 Trójkąt liczbowy, odejmowanie, 1–10

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.

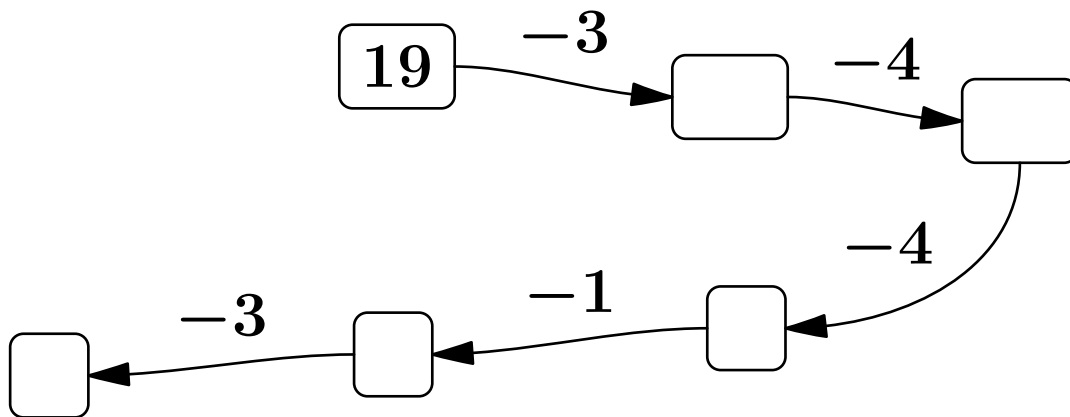
**13 Trójkąt liczbowy, odejmowanie, 0–10**

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.



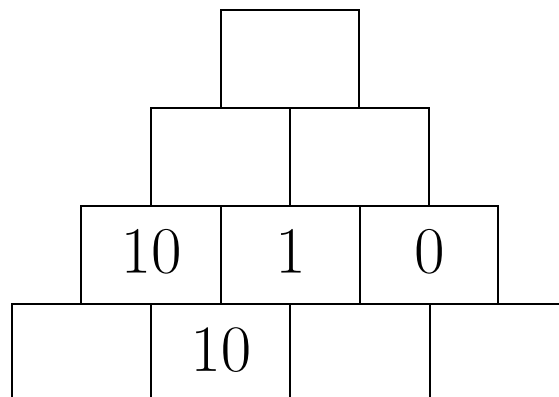
14 Wąż liczbowy, odejmowanie 0–4, 0–20

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.



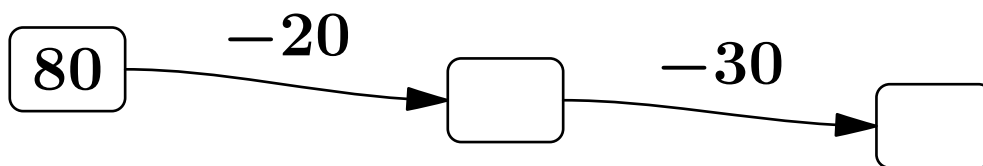
15 Trójkąt liczbowy, odejmowanie, 0–20

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.

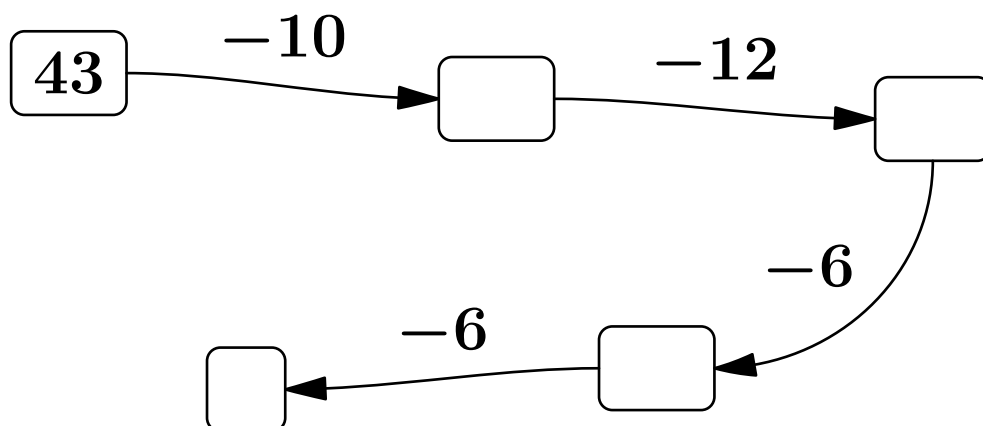


16 Wąż liczbowy, odejmowanie wielokrotności 10, 0–100

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.

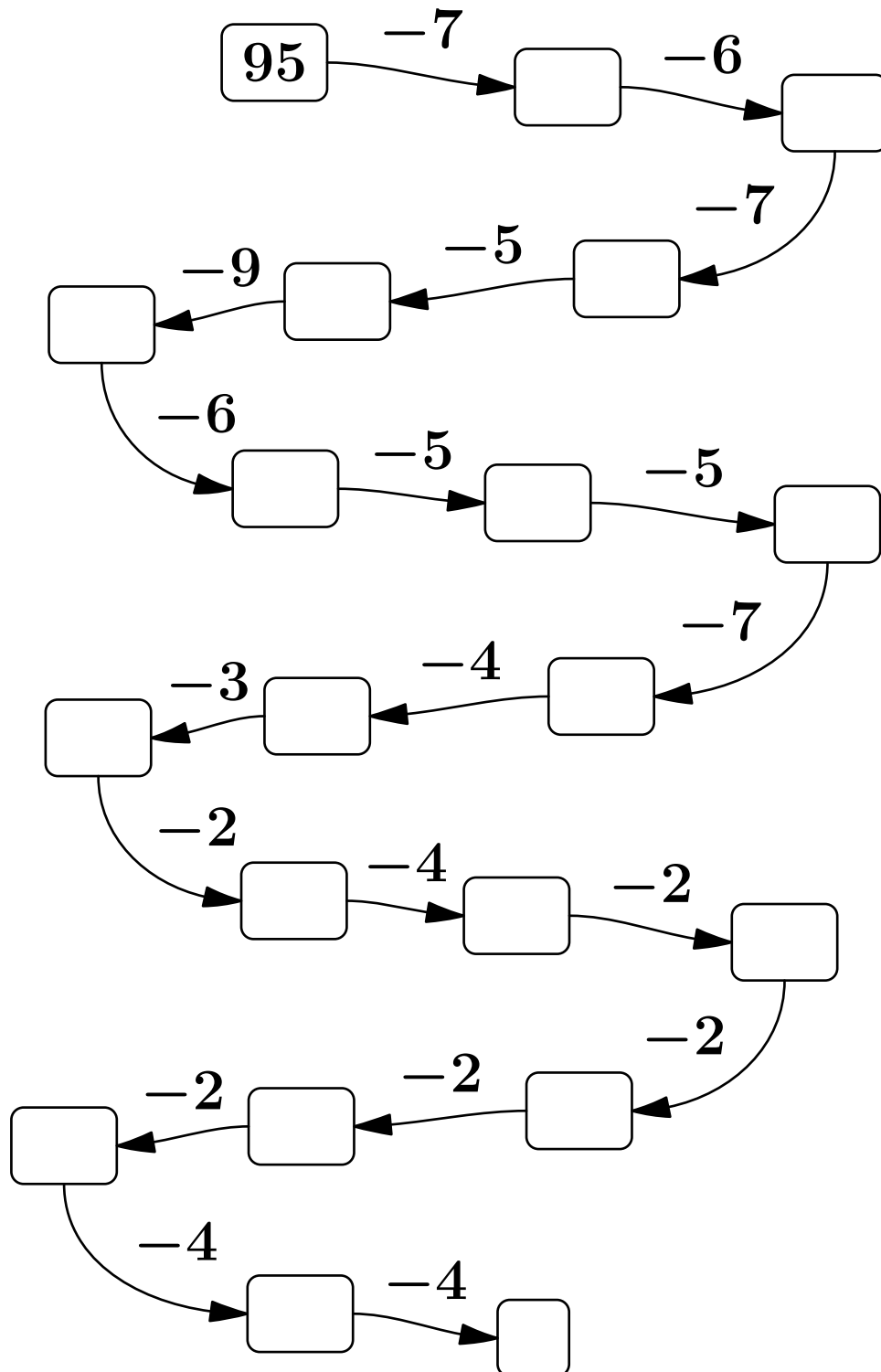
**17 Wąż liczbowy, odejmowanie 5–12, 0–45**

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.



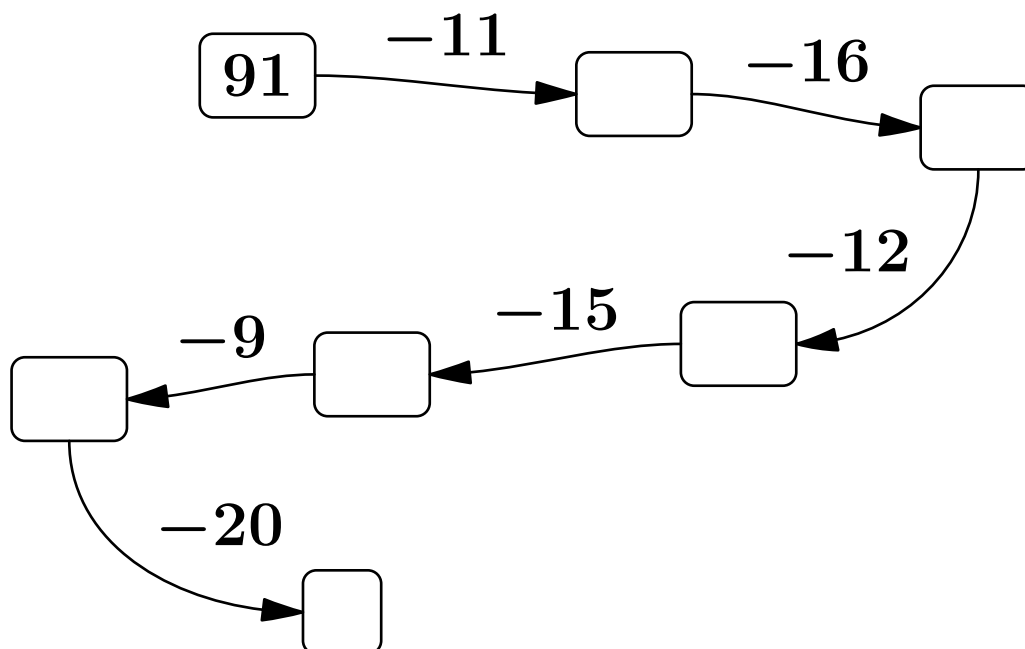
18 Wąż liczbowy, odejmowanie 2–9, 0–100

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.



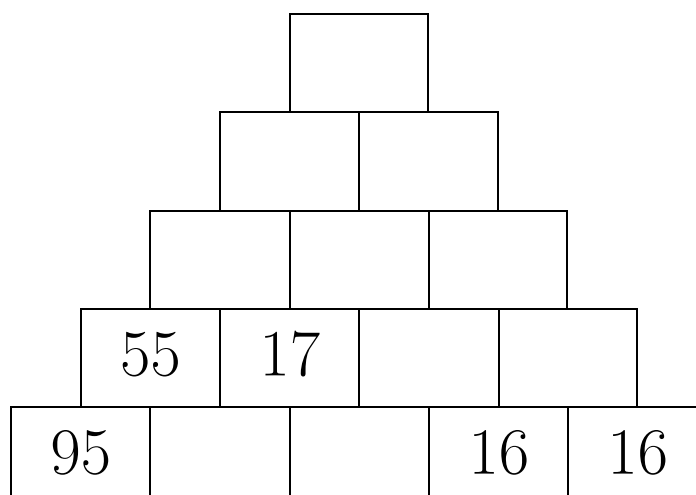
19 Wąż liczbowy, odejmowanie 5–20, 0–100

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.



20 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.



Dodawanie pisemne, czyli znowu +

21 Dodawanie pisemne, 35

Oblicz poniższe sumy.

a)

	1	8
+		8
<hr/>		

b)

	1	8
+	1	4
<hr/>		

22 Dodawanie pisemne, 35

Oblicz poniższe sumy.

a)

	1	8
+		6
<hr/>		

b)

	1	3
+	1	9
<hr/>		

23 Dodawanie pisemne, 55

Oblicz poniższe sumy.

a)

	2	8
+	2	0

b)

	3	3
+	2	2

24 Dodawanie pisemne, 55

Oblicz poniższe sumy.

a)

	2	9
+	1	6

b)

	3	7
+	1	5

25 Dodawanie pisemne, 100

Oblicz poniższe sumy.

a)

	5	4
+	3	1

b)

	6	7
+	3	1

26 Dodawanie pisemne, 100

Oblicz poniższe sumy.

a)

	5	9
+	2	8
<hr/>		

b)

	6	9
+	2	8
<hr/>		

27 Dodawanie pisemne, 150

Oblicz poniższe sumy.

a)

	5	6
+	6	1
<hr/>		

b)

	7	3
+	7	1
<hr/>		

28 Dodawanie pisemne, 150

Oblicz poniższe sumy.

a)

	6	8
+	4	9
<hr/>		

b)

	8	9
+	5	4
<hr/>		

29 Dodawanie pisemne, 1500

Oblicz poniższe sumy.

a)

	5	7	0
+	4	1	1

b)

	6	3	3
+	8	3	7

30 Dodawanie pisemne, 1500

Oblicz poniższe sumy.

a)

	5	7	3
+	3	7	7

b)

	8	0	2
+	6	8	5