

Dodawanie i odejmowanie dla początkujących

Plus Minus

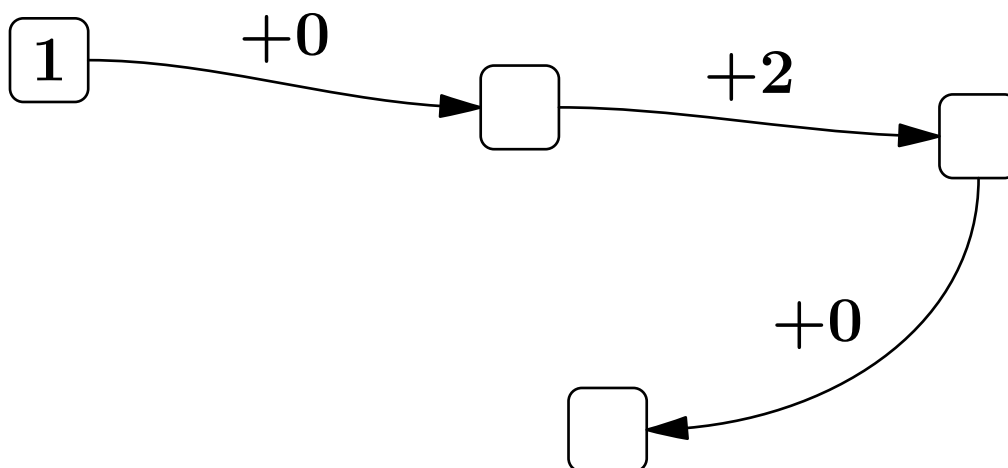
Węze, trójkąty i słupki.

Dodawanie, czyli +

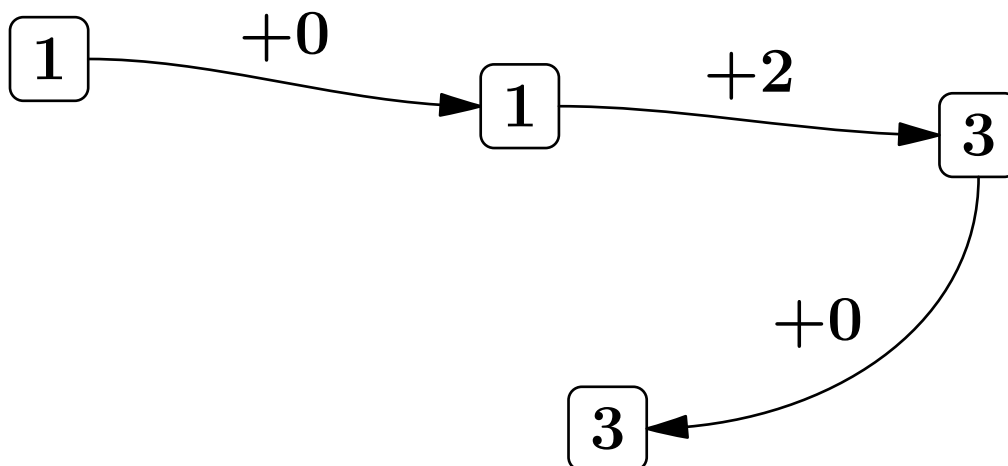
1 Zadanie – Wąż liczbowy, dodawanie, 0–10

Piotr Nieżurawski, update: 2017-07-30, id: pl-liczby-0000100, diff: 1

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.



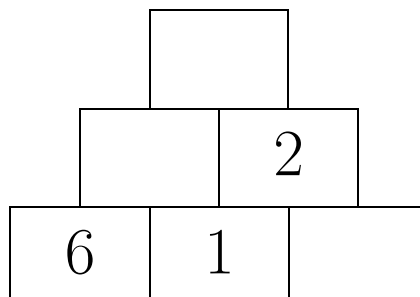
Odpowiedź:



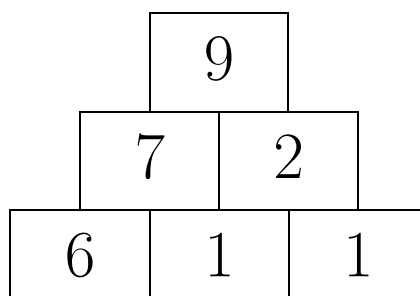
2 Zadanie – Trójkąt liczbowy, dodawanie, 1–10

Piotr Nieżurawski, update: 2017-07-28, id: pl-liczby-0000200, diff: 1

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.



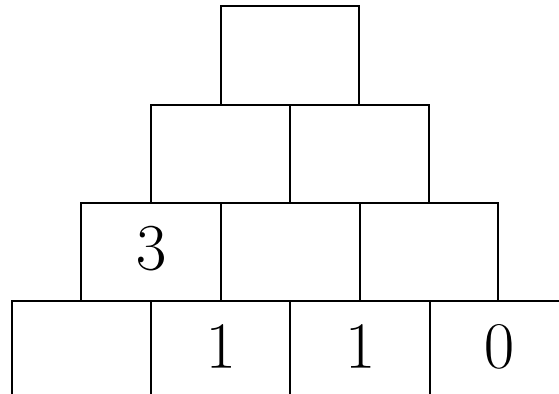
Odpowiedź:



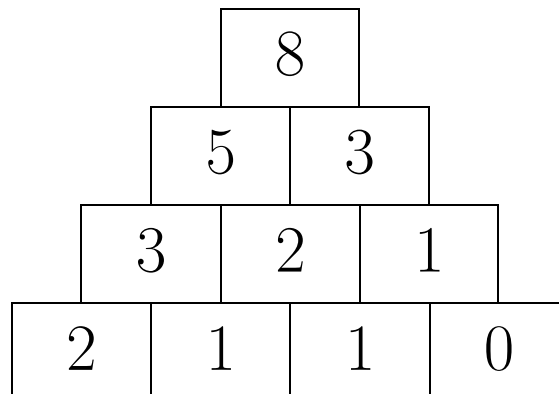
3 Zadanie – Trójkąt liczbowy, dodawanie, 0–10

Piotr Nieżurawski, update: 2017-07-28, id: pl-liczby-0000205, diff: 1

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.



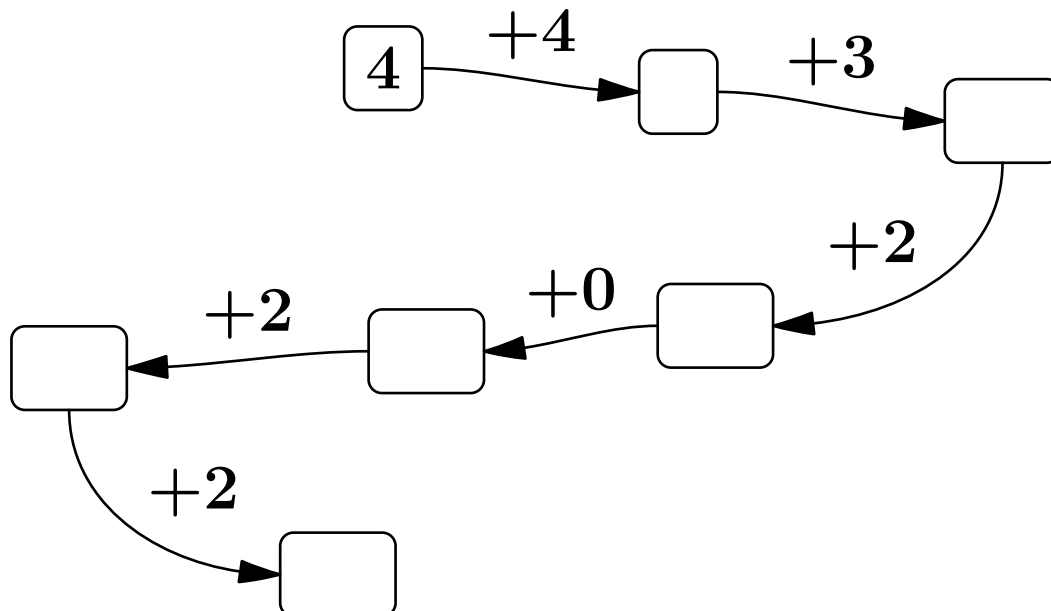
Odpowiedź:



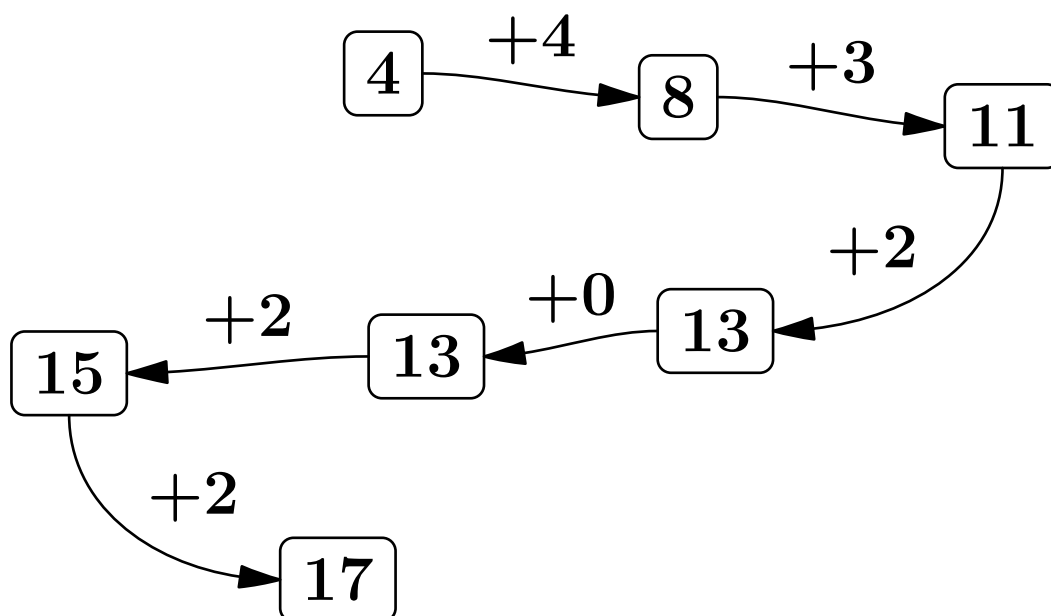
4 Zadanie – Wąż liczbowy, dodawanie 0–4, 0–20

Piotr Nieżurawski, update: 2017-07-31, id: pl-liczby-0000105, diff: 1

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.



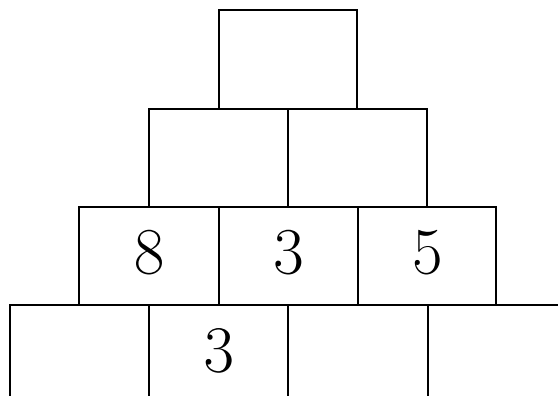
Odpowiedź:



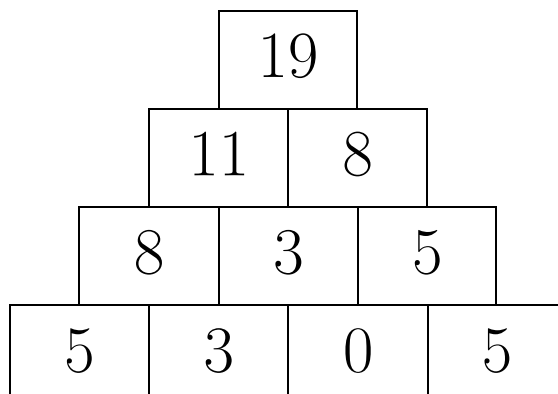
5 Zadanie – Trójkąt liczbowy, dodawanie, 0–20

Piotr Nieżurawski, update: 2017-07-28, id: pl-liczby-0000210, diff: 1

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.

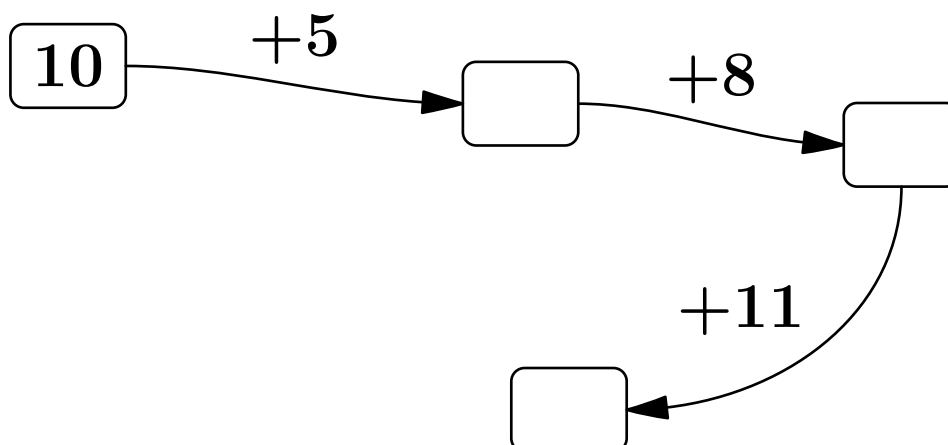


Odpowiedź:

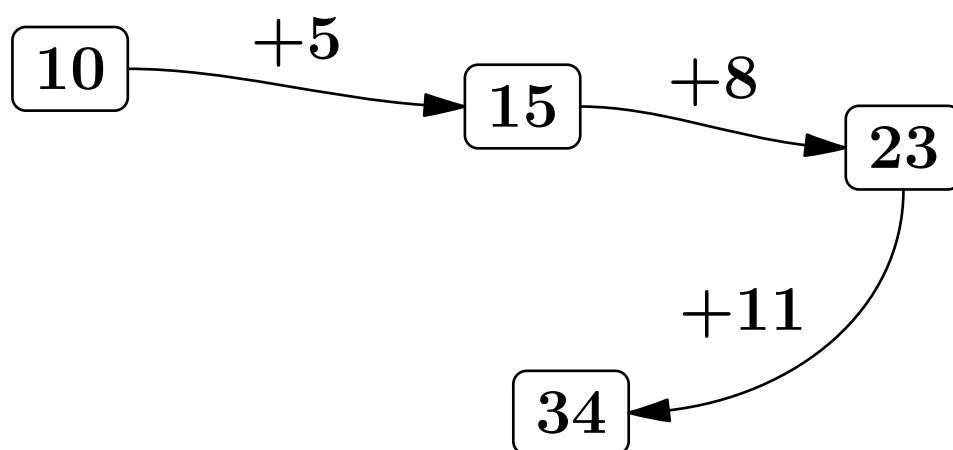
**6 Zadanie – Wąż liczbowy, dodawanie 5–12, 0–45**

Piotr Nieżurawski, update: 2017-08-01, id: pl-liczby-0000125, diff: 1

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.



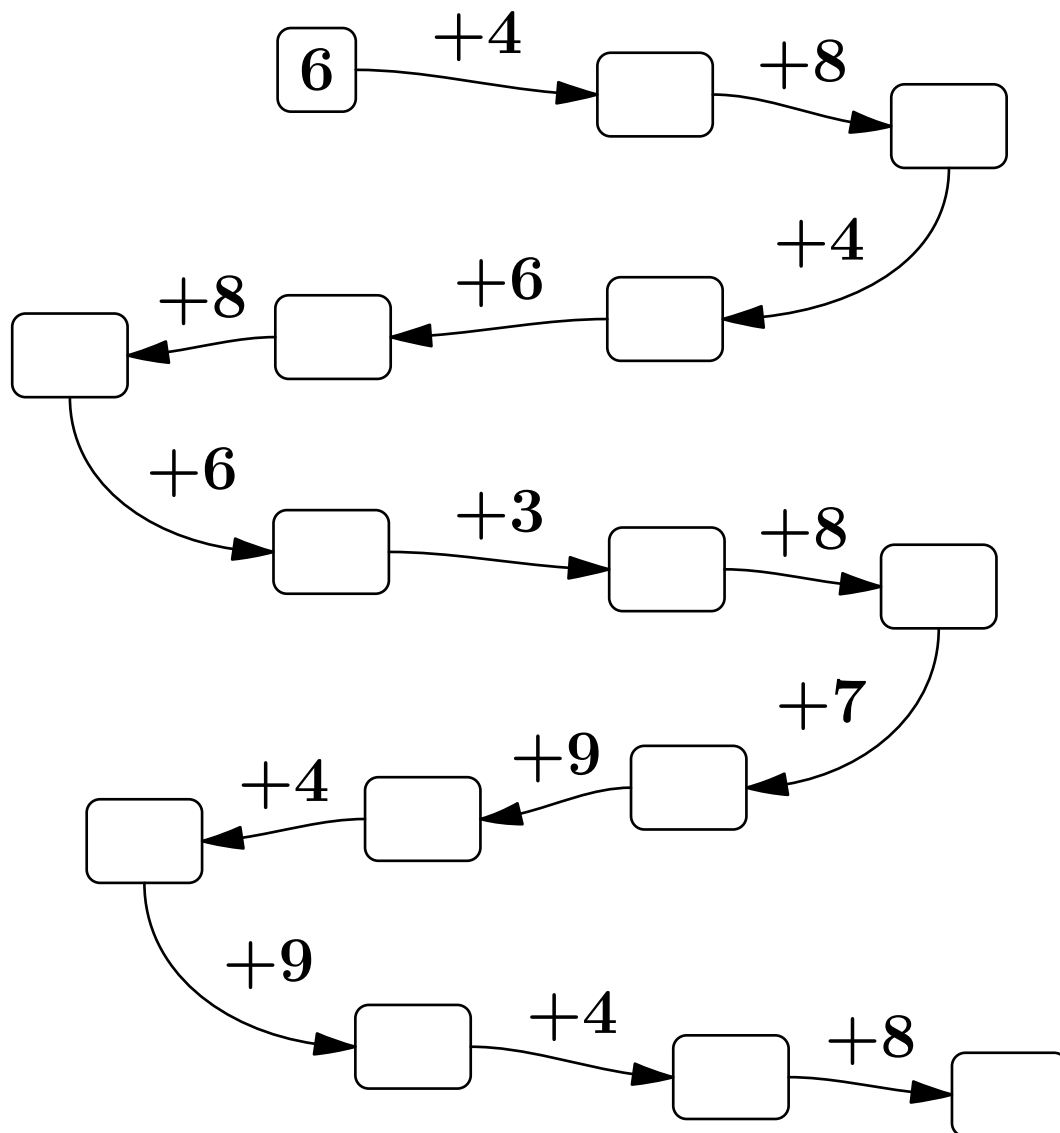
Odpowiedź:



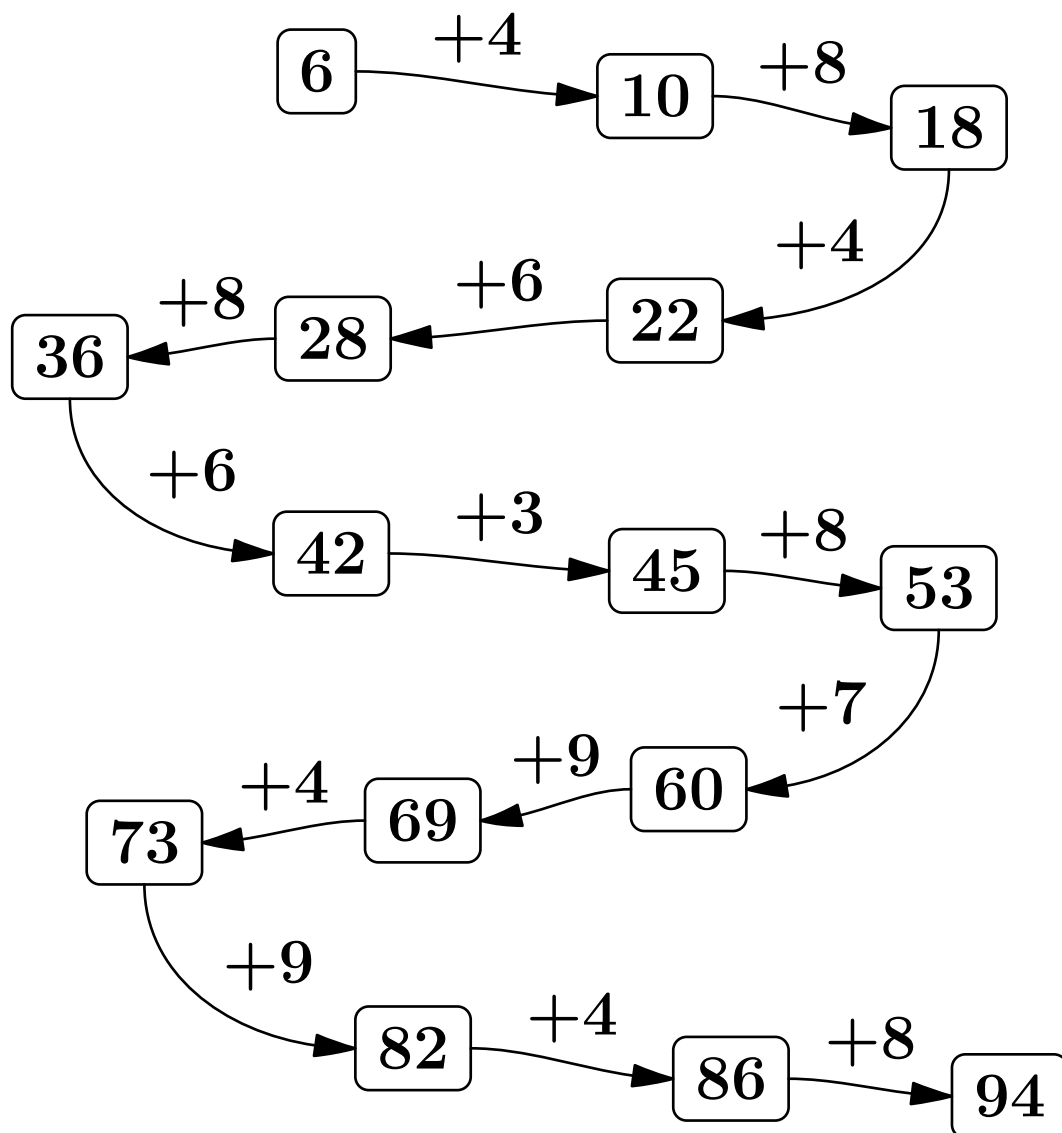
7 Zadanie – Wąż liczbowy, dodawanie 2–9, 0–100

Piotr Nieżurawski, update: 2017-08-01, id: pl-liczby-0000140, diff: 1

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.



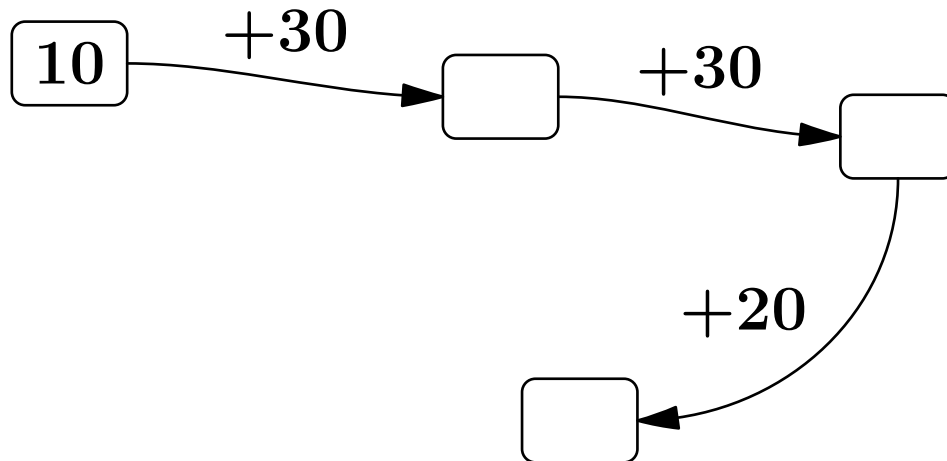
Odpowiedź:



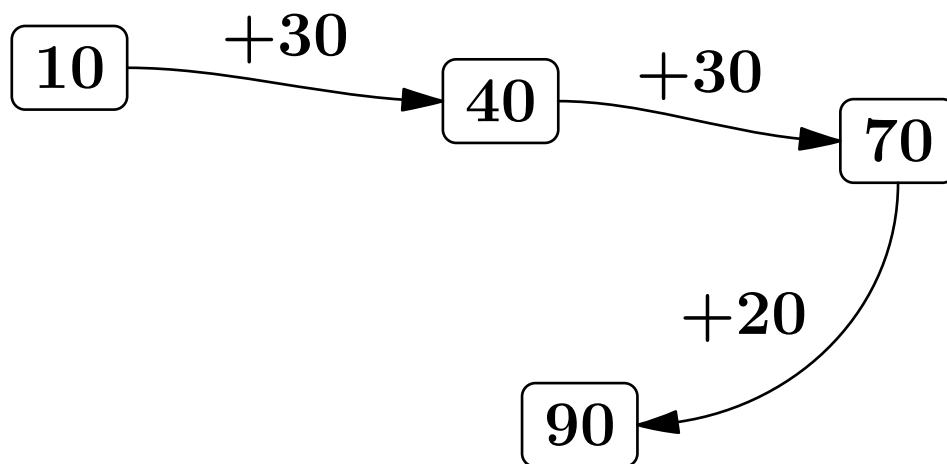
8 Zadanie – Wąż liczbowy, dodawanie wielokrotności 10, 0–100

Piotr Nieżurawski, update: 2017-07-31, id: pl-liczby-0000120, diff: 1

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.



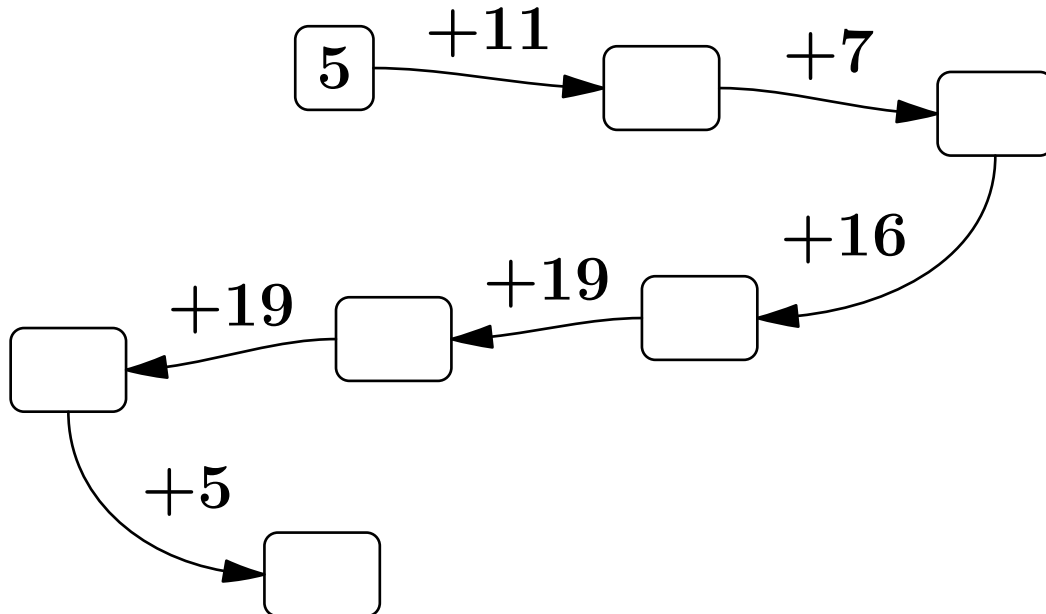
Odpowiedź:



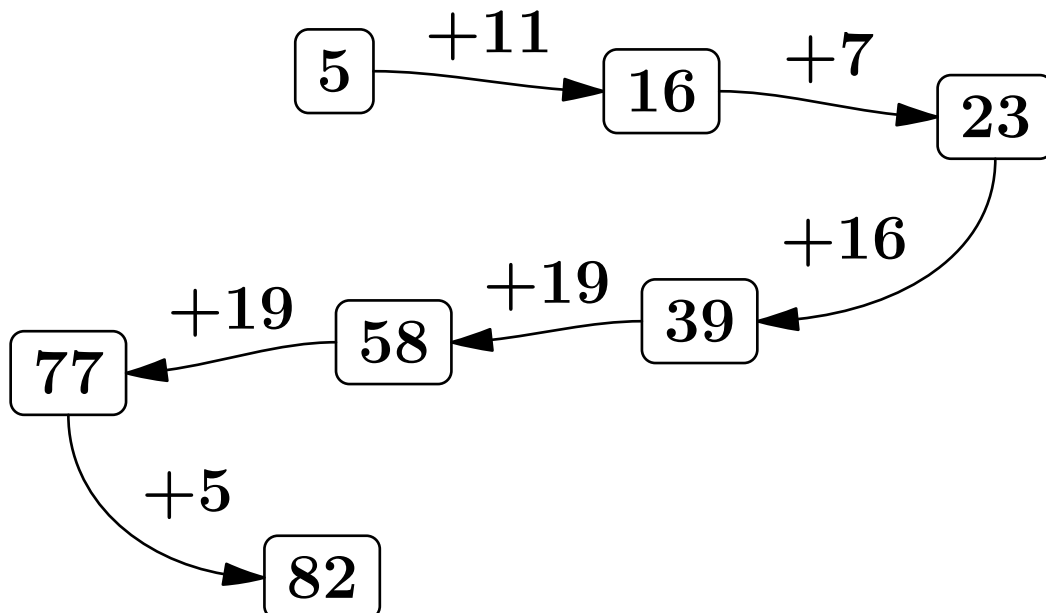
9 Zadanie – Wąż liczbowy, dodawanie 5–20, 0–100

Piotr Nieżurawski, update: 2017-08-01, id: pl-liczby-0000150, diff: 1

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.



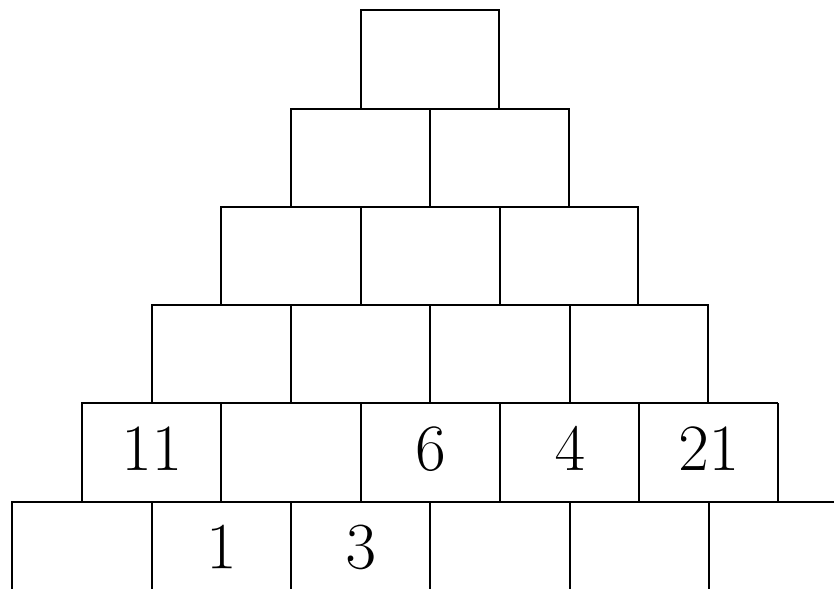
Odpowiedź:



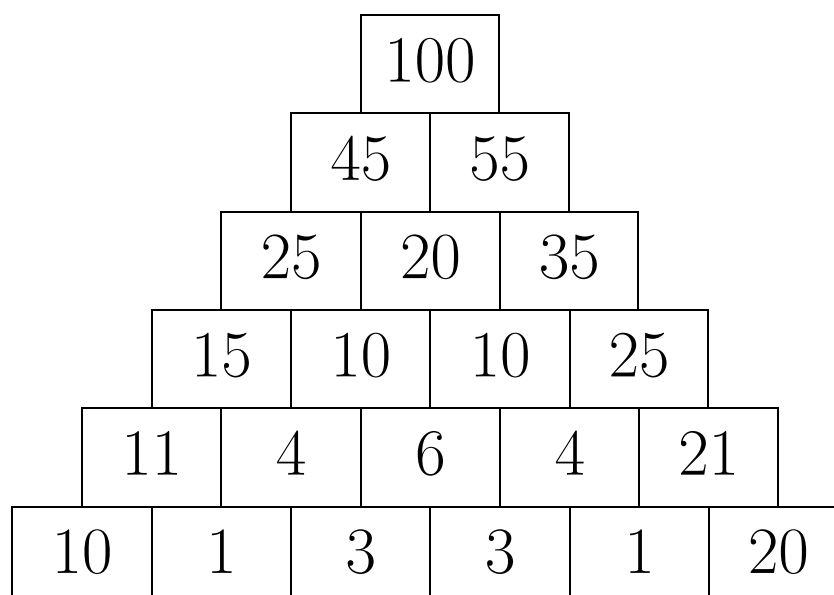
10 Zadanie – Trójkąt liczbowy, dodawanie, 0–100

Piotr Nieżurawski, update: 2017-08-01, id: pl-liczby-0000220, diff: 1

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.

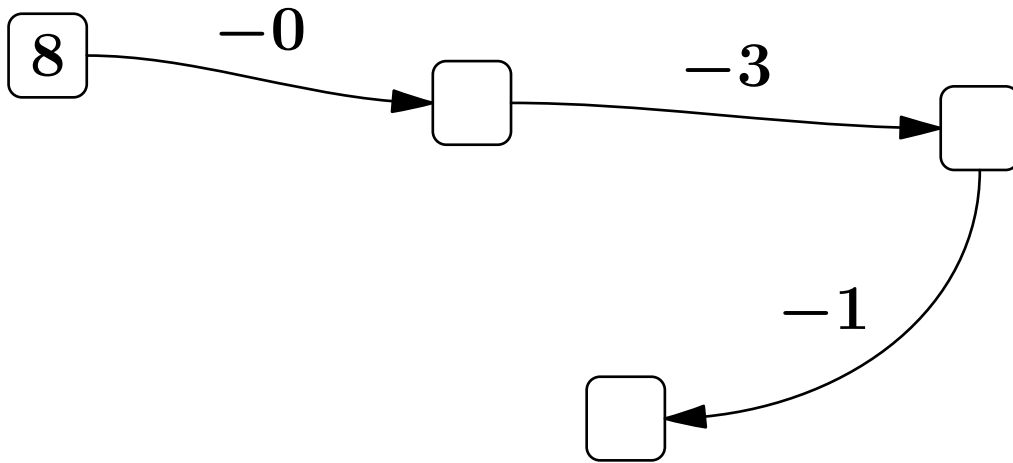


Odpowiedź:

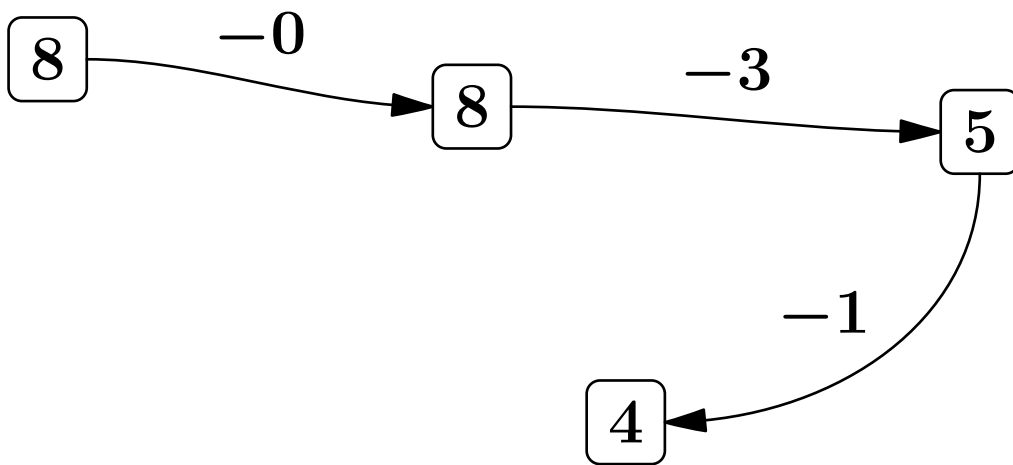
**Odejmowanie, czyli –****11 Zadanie – Wąż liczbowy, odejmowanie, 0–10**

Piotr Nieżurawski, update: 2017-08-01, id: pl-liczby-0000101, diff: 1

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.



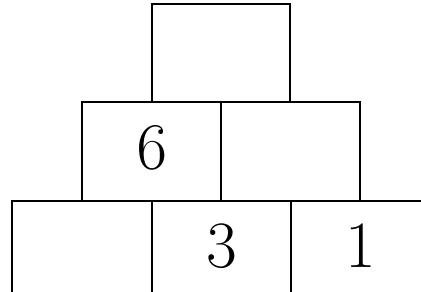
Odpowiedź:



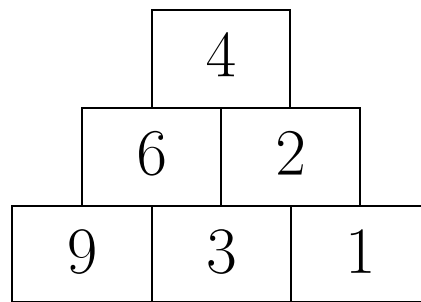
12 Zadanie – Trójkąt liczbowy, odejmowanie, 1–10

Piotr Nieżurawski, update: 2017-08-01, id: pl-liczby-0000201, diff: 1

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.



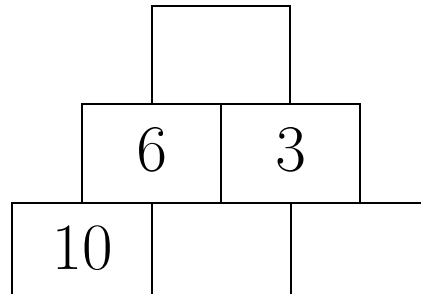
Odpowiedź:



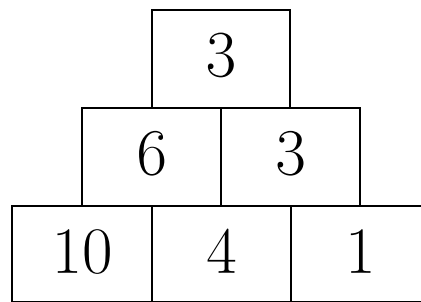
13 Zadanie – Trójkąt liczbowy, odejmowanie, 0–10

Piotr Nieżurawski, update: 2017-08-01, id: pl-liczby-0000206, diff: 1

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.



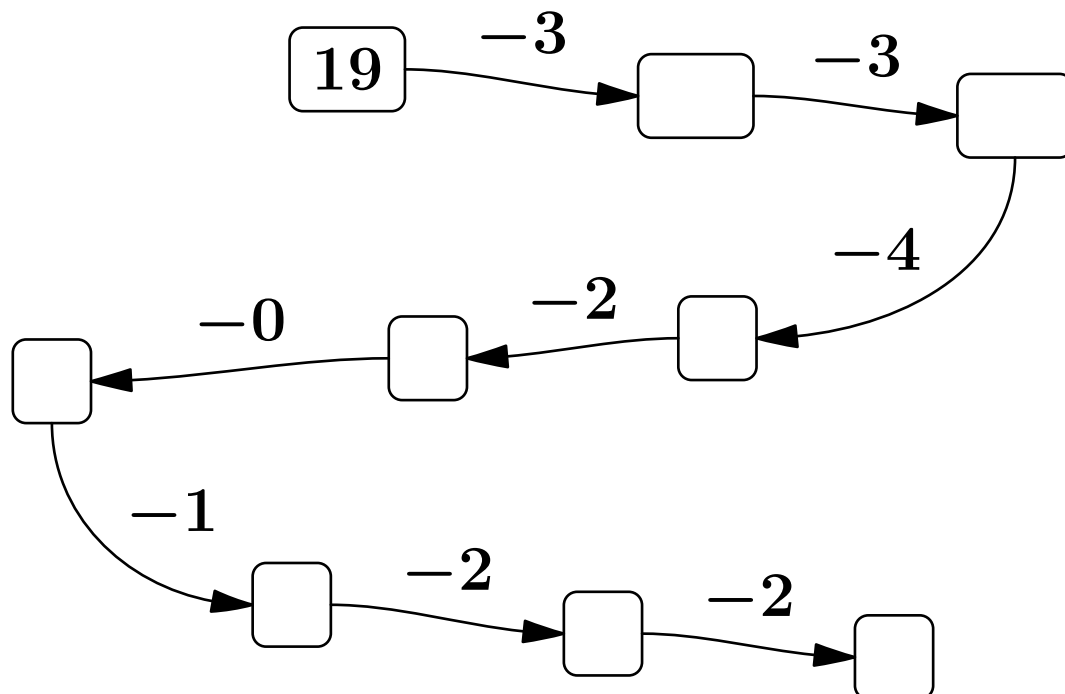
Odpowiedź:



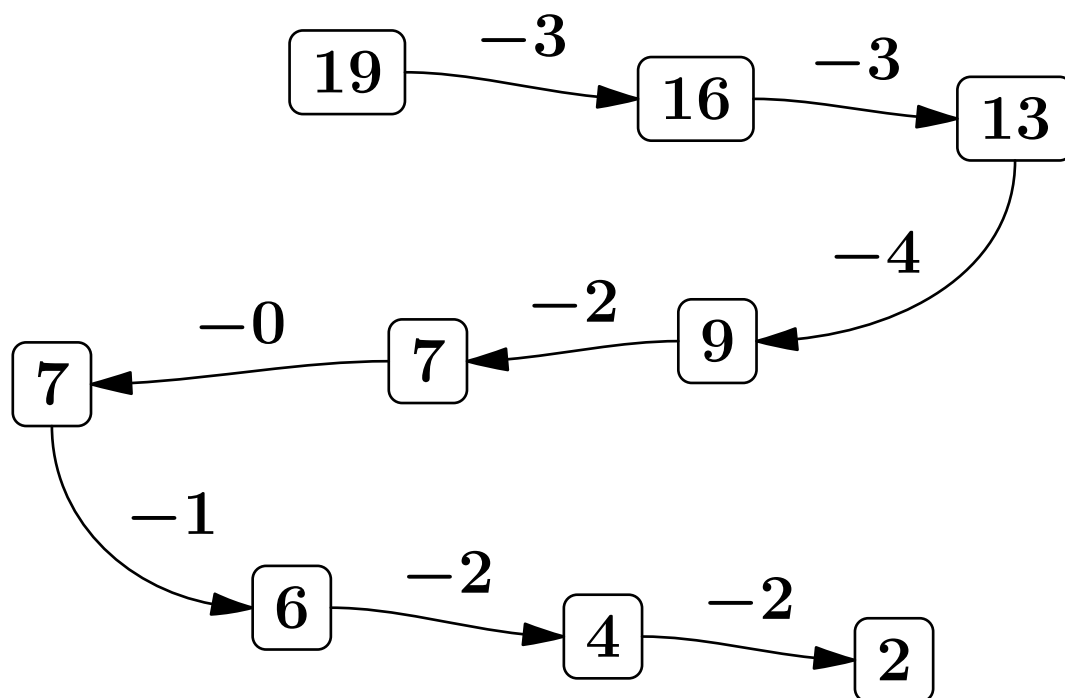
14 Zadanie – Wąż liczbowy, odejmowanie 0–4, 0–20

Piotr Nieżurawski, update: 2017-08-01, id: pl-liczby-0000106, diff: 1

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.



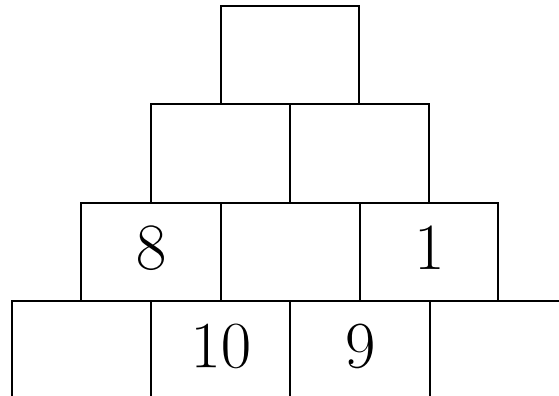
Odpowiedź:



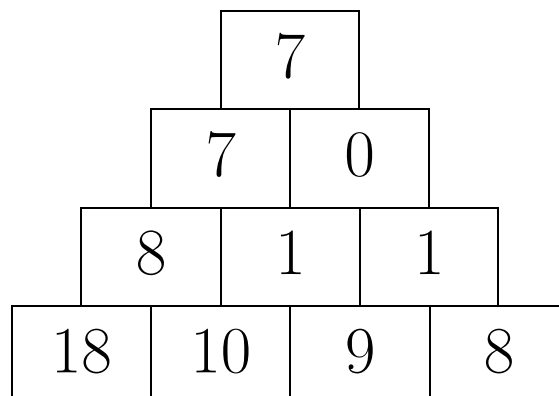
15 Zadanie – Trójkąt liczbowy, odejmowanie, 0–20

Piotr Niezurawski, update: 2017-08-01, id: pl-liczby-0000211, diff: 1

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.



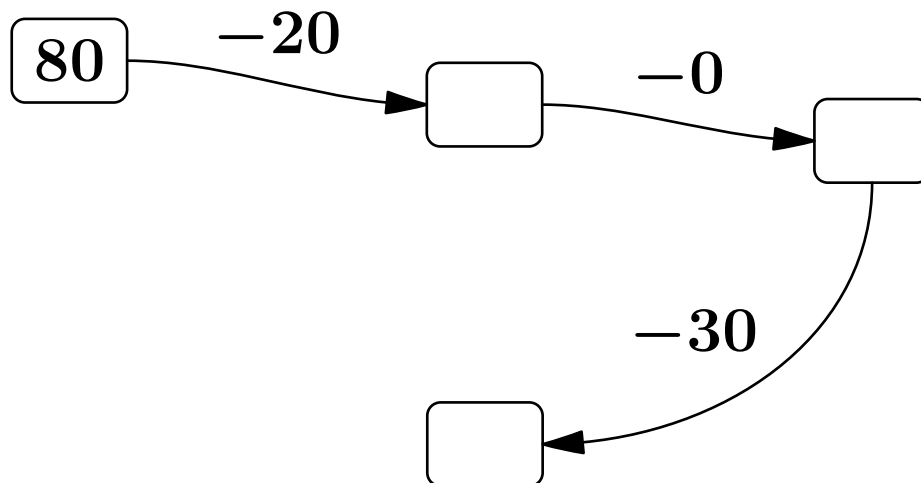
Odpowiedź:



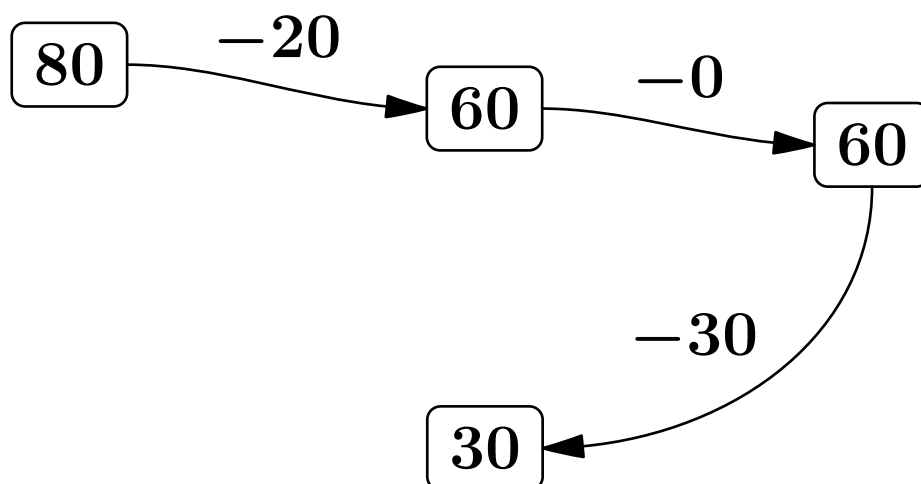
16 Zadanie – Wąż liczbowy, odejmowanie wielokrotności 10, 0–100

Piotr Nieżurawski, update: 2017-08-01, id: pl-liczby-0000121, diff: 1

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.



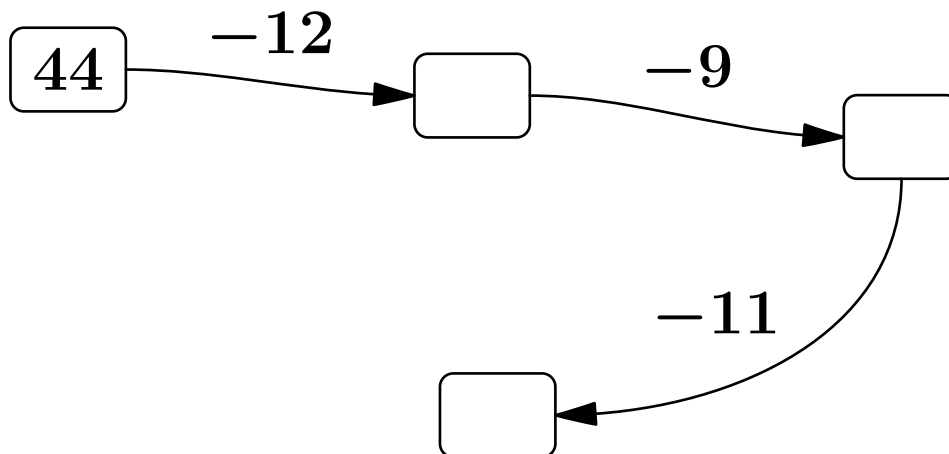
Odpowiedź:



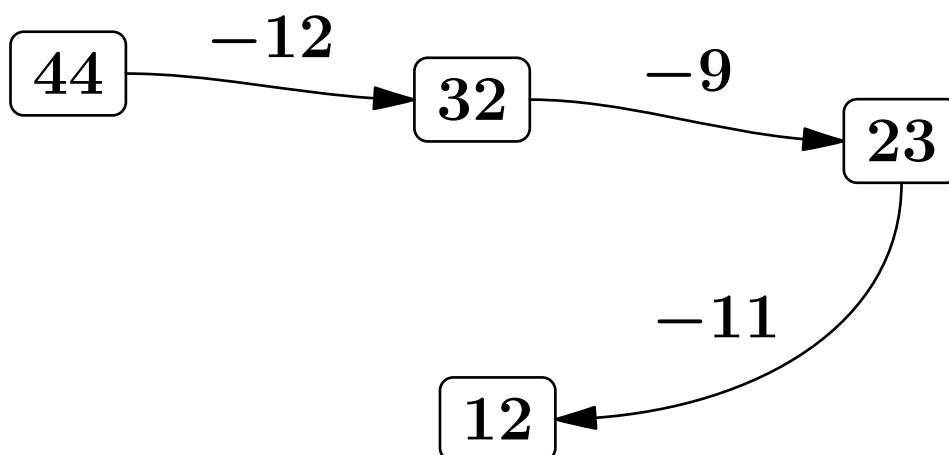
17 Zadanie – Wąż liczbowy, odejmowanie 5–12, 0–45

Piotr Nieżurawski, update: 2017-08-01, id: pl-liczby-0000126, diff: 1

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.



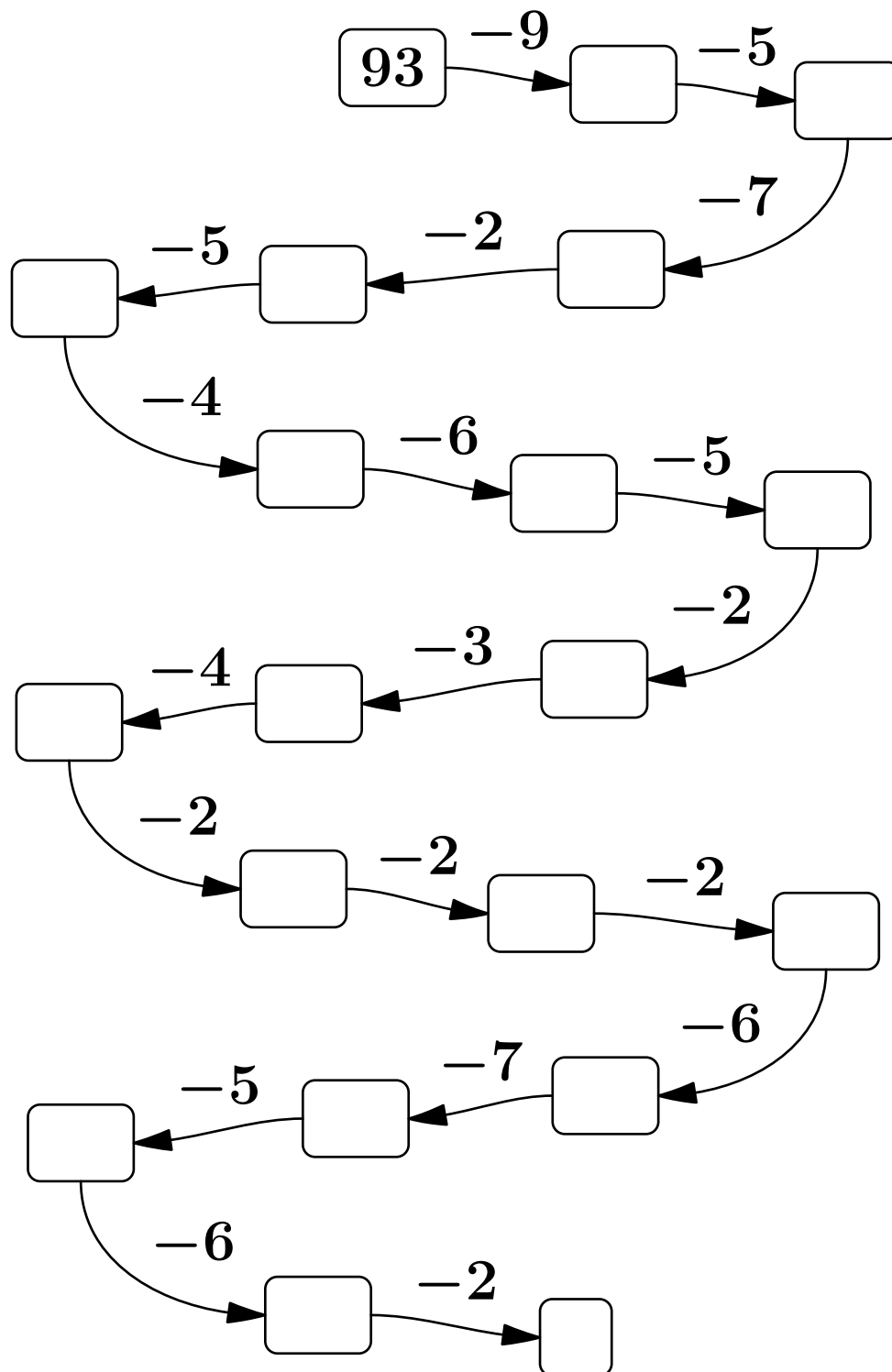
Odpowiedź:



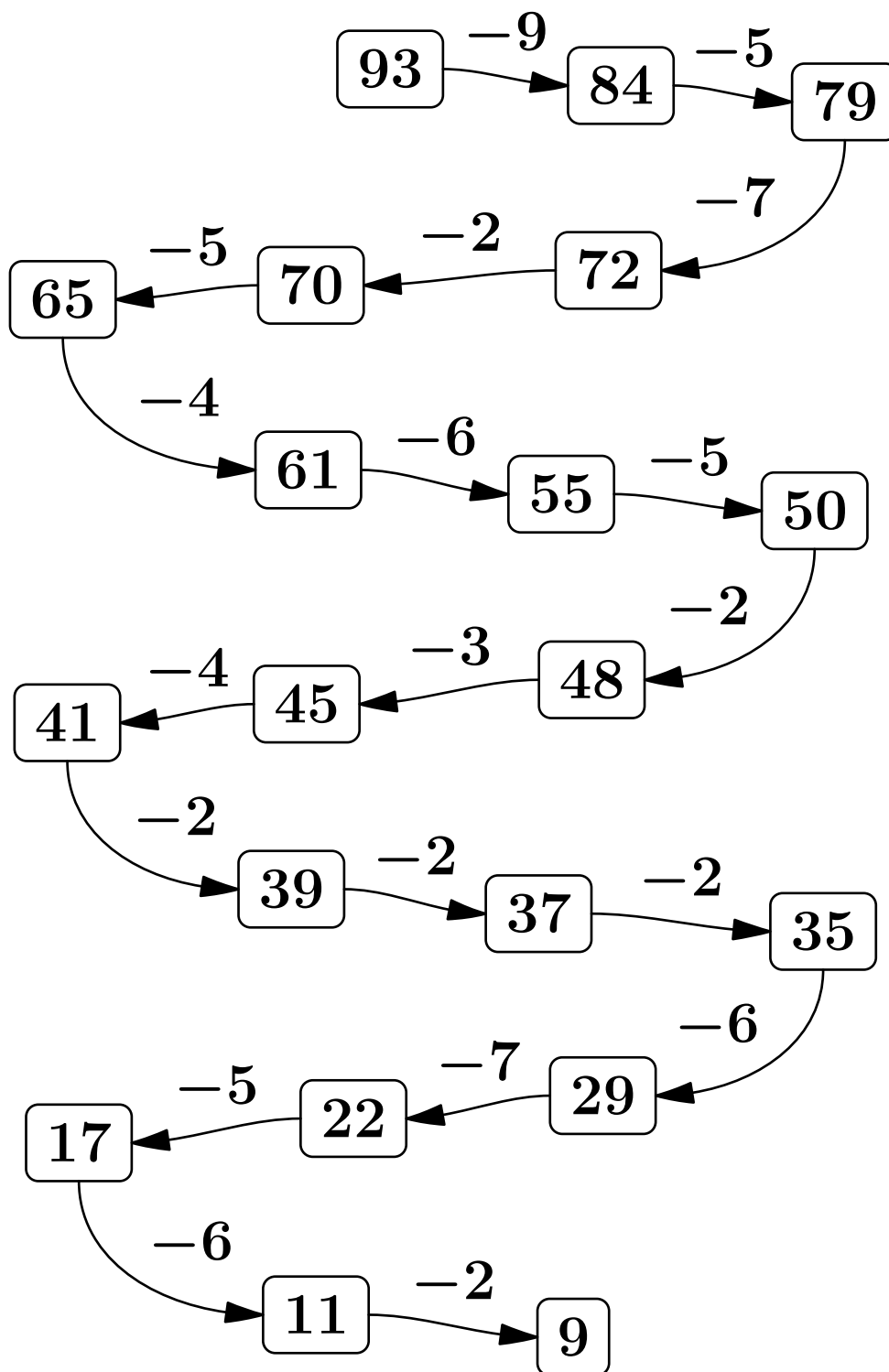
18 Zadanie – Wąż liczbowy, odejmowanie 2–9, 0–100

Piotr Nieżurawski, update: 2017-08-01, id: pl-liczby-0000141, diff: 1

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.



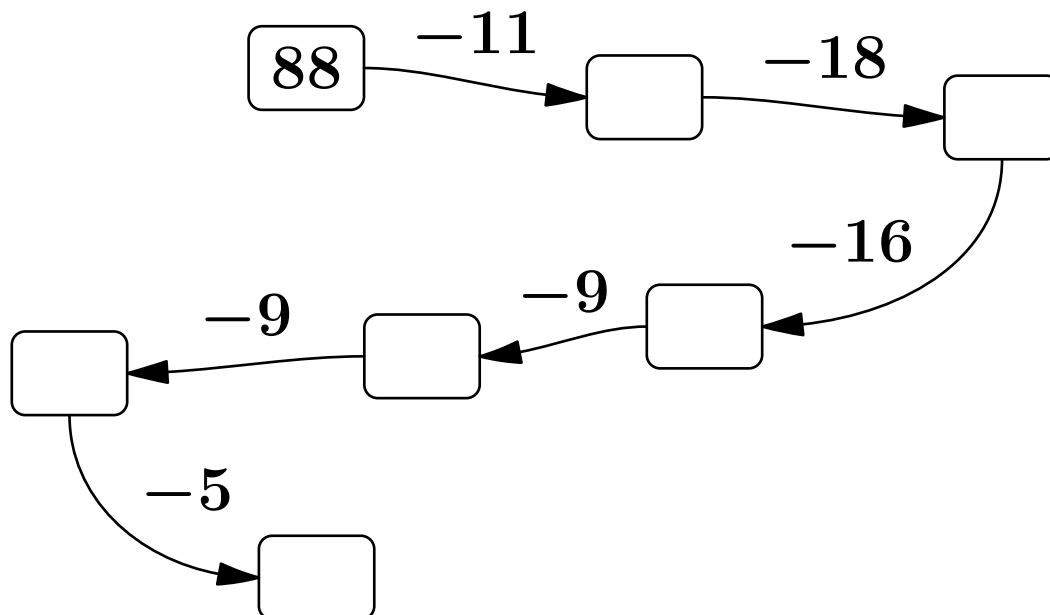
Odpowiedź:



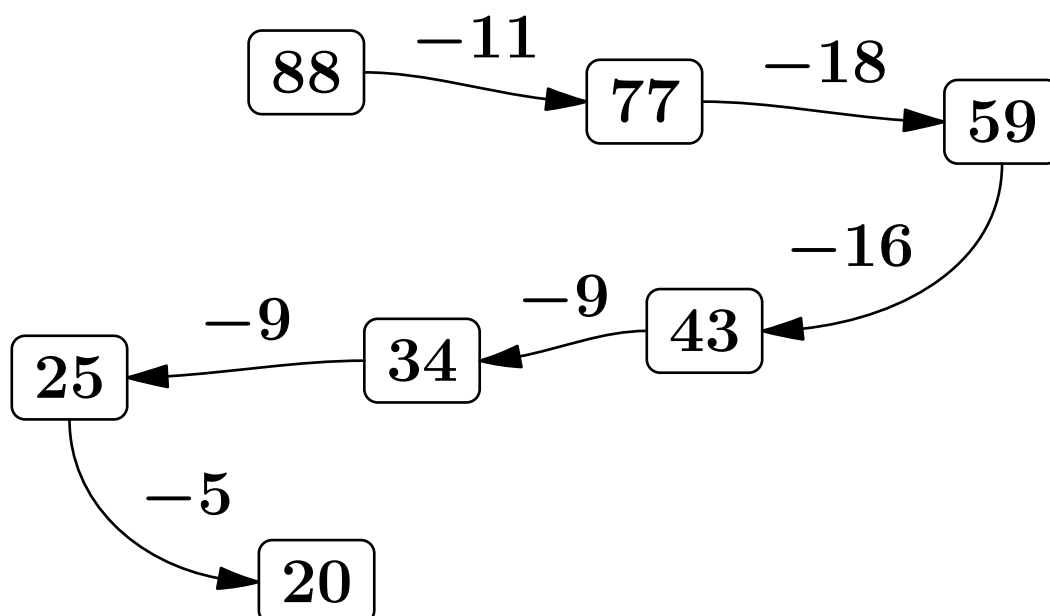
19 Zadanie – Wąż liczbowy, odejmowanie 5–20, 0–100

Piotr Nieżurawski, update: 2017-08-01, id: pl-liczby-0000151, diff: 1

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.

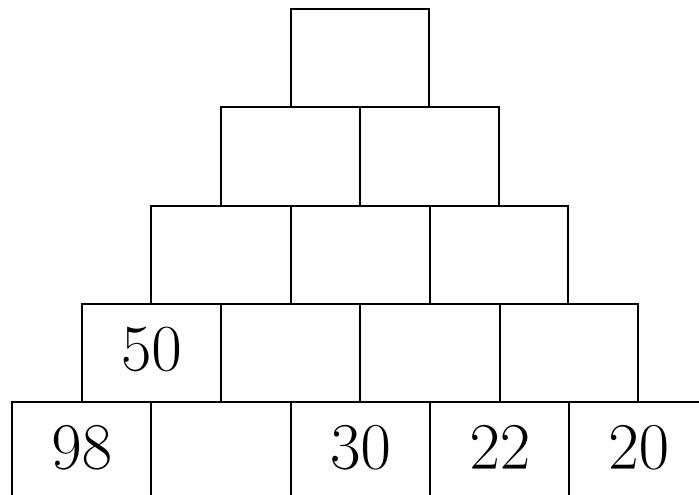


Odpowiedź:

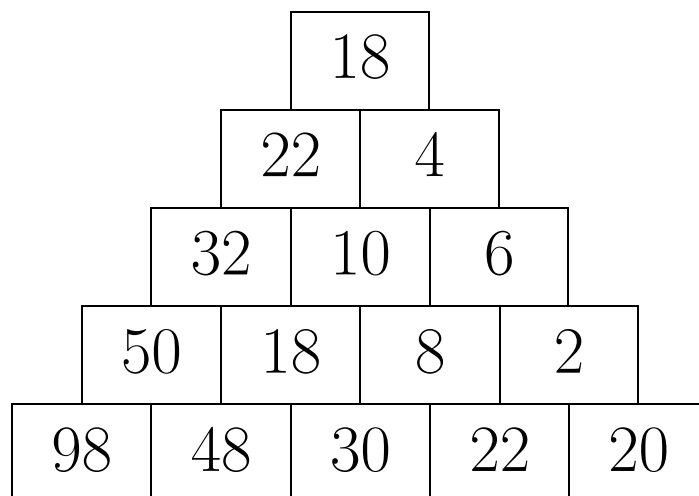
**20 Zadanie – Trójkąt liczbowy, odejmowanie, 0–100**

Piotr Nieżurawski, update: 2017-08-01, id: pl-liczby-0000221, diff: 1

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

Piotr Nieżurawski, update: 2017-08-26, id: pl-liczby-0000300, diff: 1

Oblicz poniższe sumy.

a)

| | | |
|---|---|---|
| | | |
| | 1 | 8 |
| + | | 9 |
| | | |

b)

| | | |
|---|---|---|
| | | |
| | 1 | 4 |
| + | 1 | 9 |
| | | |

Odpowiedź:

a)

| | | |
|---|---|---|
| | | |
| | 1 | 8 |
| + | | 9 |
| | 2 | 7 |

b)

| | | |
|---|---|---|
| | | |
| | 1 | 4 |
| + | 1 | 9 |
| | 3 | 3 |

22 Zadanie – Dodawanie pisemne, 35

Piotr Nieżurawski, update: 2017-08-26, id: pl-liczby-0000300, diff: 1

Oblicz poniższe sumy.

a)

| | | |
|---|---|---|
| | | |
| | 1 | 6 |
| + | | 7 |
| | | |

b)

| | | |
|---|---|---|
| | | |
| | 1 | 6 |
| + | 1 | 8 |
| | | |

Odpowiedź:

a)

| | | |
|-------|---|---|
| | | |
| | 1 | 6 |
| + | | 7 |
| <hr/> | | |
| | 2 | 3 |

b)

| | | |
|-------|---|---|
| | | |
| | 1 | 6 |
| + | 1 | 8 |
| <hr/> | | |
| | 3 | 4 |

23 Zadanie – Dodawanie pisemne, 55*Piotr Nieżurawski, update: 2017-08-26, id: pl-liczby-0000305, diff: 1*

Oblicz poniższe sumy.

a)

| | | |
|-------|---|---|
| | | |
| | 2 | 9 |
| + | 1 | 9 |
| <hr/> | | |
| | | |

b)

| | | |
|-------|---|---|
| | | |
| | 3 | 4 |
| + | 2 | 1 |
| <hr/> | | |
| | | |

Odpowiedź:

a)

| | | |
|-------|---|---|
| | | |
| | 2 | 9 |
| + | 1 | 9 |
| <hr/> | | |
| | 4 | 8 |

b)

| | | |
|-------|---|---|
| | | |
| | 3 | 4 |
| + | 2 | 1 |
| <hr/> | | |
| | 5 | 5 |

24 Zadanie – Dodawanie pisemne, 55*Piotr Nieżurawski, update: 2017-08-26, id: pl-liczby-0000305, diff: 1*

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

Oblicz poniższe sumy.

a)

| | | |
|-------|---|---|
| | | |
| | 5 | 2 |
| + | 3 | 6 |
| <hr/> | | |
| | | |

b)

| | | |
|-------|---|---|
| | | |
| | 5 | 8 |
| + | 4 | 1 |
| <hr/> | | |
| | | |

Odpowiedź:

a)

| | | |
|-------|---|---|
| | | |
| | 5 | 2 |
| + | 3 | 6 |
| <hr/> | | |
| | 8 | 8 |

b)

| | | |
|-------|---|---|
| | | |
| | 5 | 8 |
| + | 4 | 1 |
| <hr/> | | |
| | 9 | 9 |

26 Zadanie – Dodawanie pisemne, 100*Piotr Nieżurawski, update: 2017-08-05, id: pl-liczby-0000310, diff: 1*

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

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

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

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

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 |