

Trójkąty liczbowe

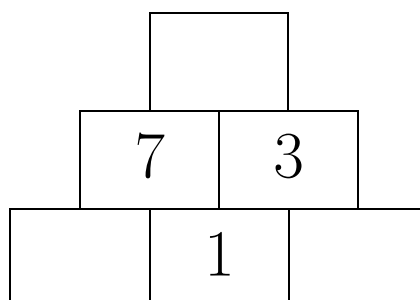
Naturalnie i całkowicie

Trójkąty? Prostokąty!

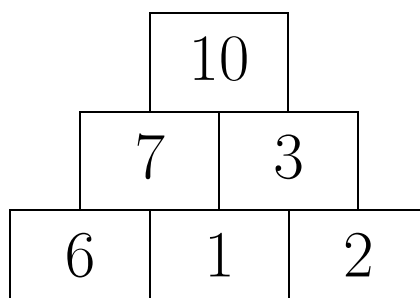
1 Zadanie – Trójkąt liczbowy, dodawanie, 1–10

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.



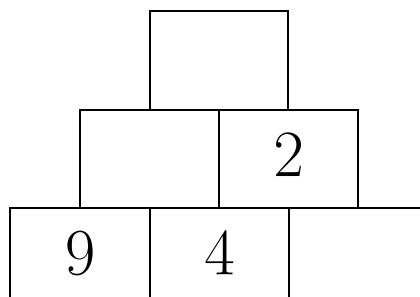
Odpowiedź:



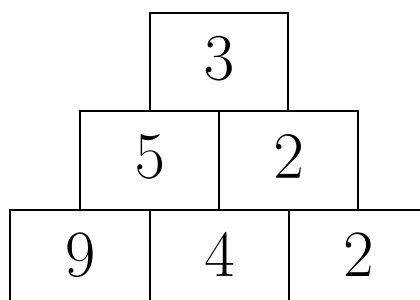
2 Zadanie – Trójkąt liczbowy, odejmowanie, 1–10

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.



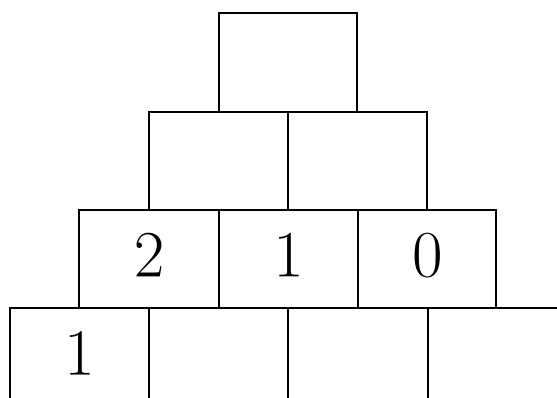
Odpowiedź:



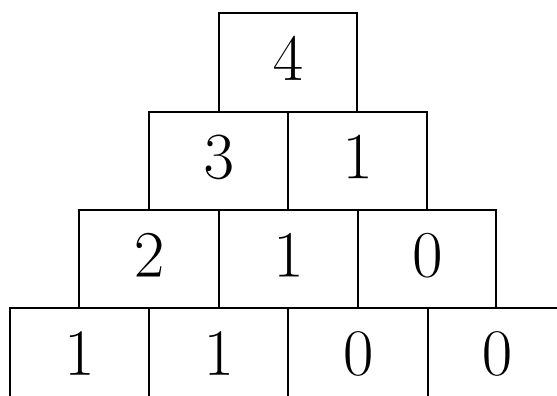
3 Zadanie – Trójkąt liczbowy, dodawanie, 0–10

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.



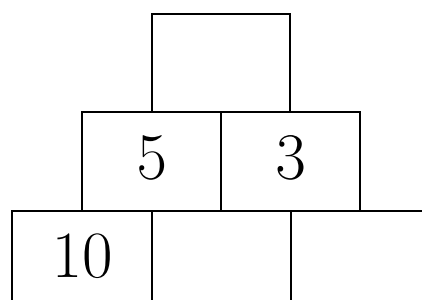
Odpowiedź:



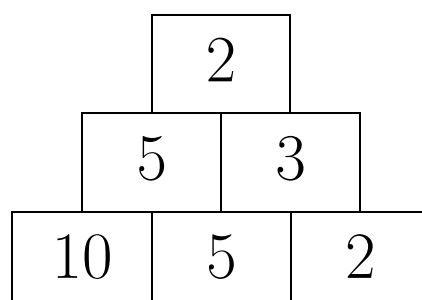
4 Zadanie – Trójkąt liczbowy, odejmowanie, 0–10

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.



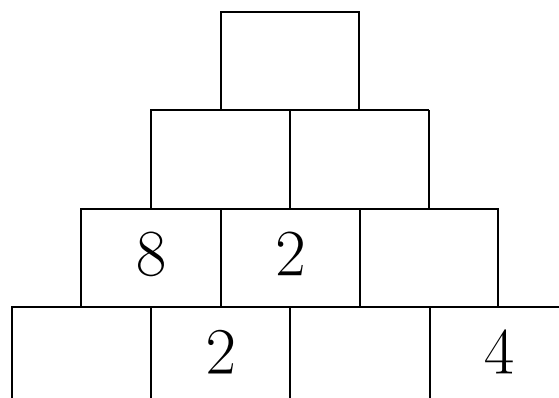
Odpowiedź:



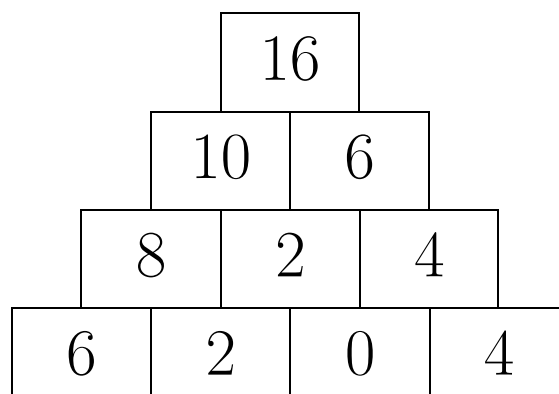
5 Zadanie – Trójkąt liczbowy, dodawanie, 0–20

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.



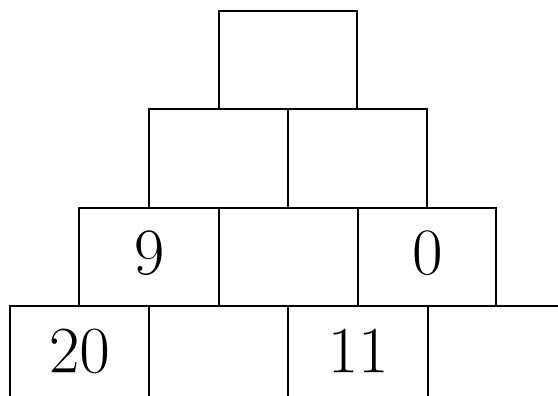
Odpowiedź:



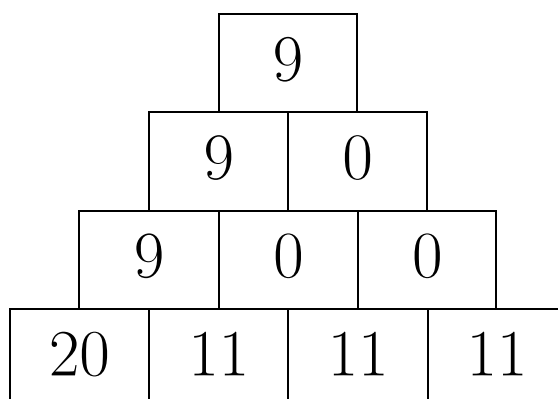
6 Zadanie – Trójkąt liczbowy, odejmowanie, 0–20

Piotr Nieżurawski, 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.



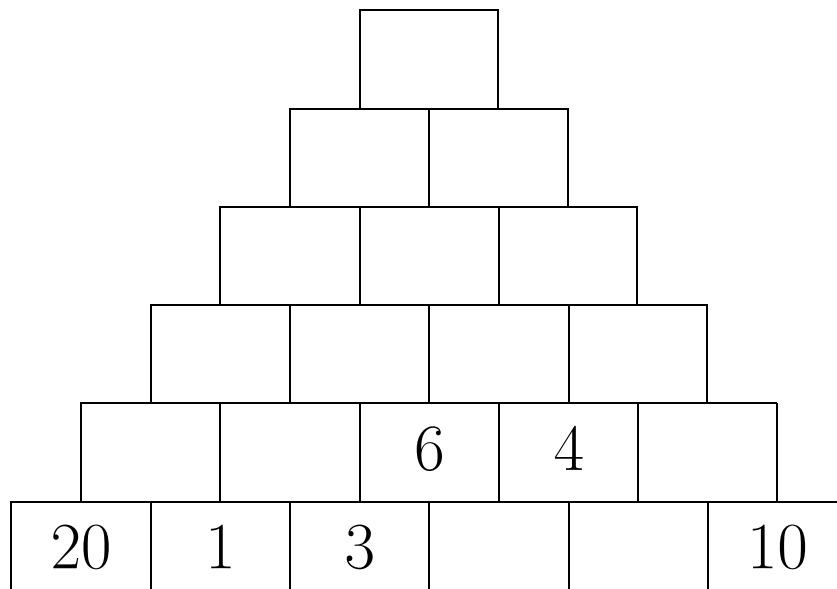
Odpowiedź:



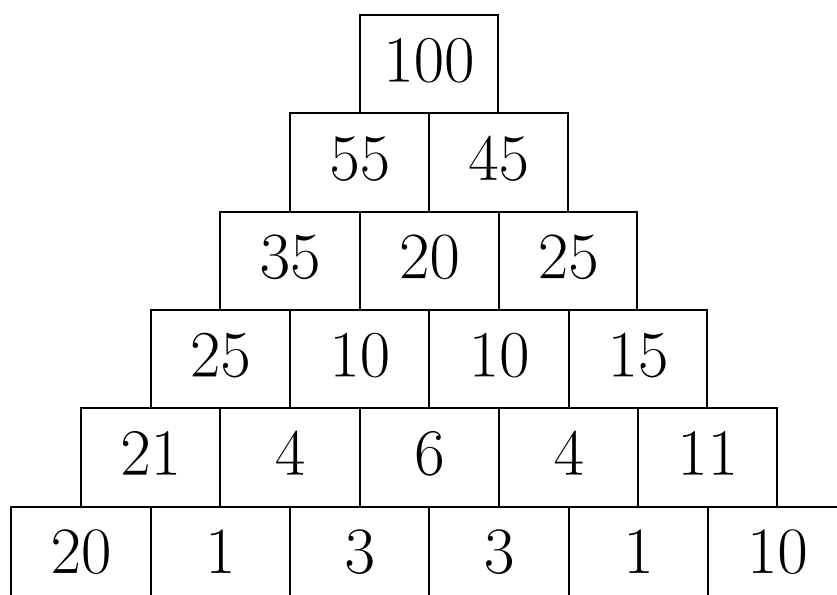
7 Zadanie – Trójkąt liczbowy, dodawanie, 0–100

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.



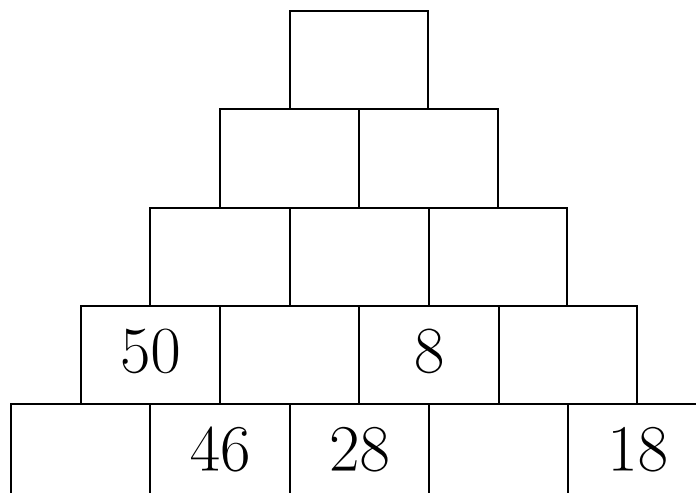
Odpowiedź:



8 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:

