

Dodawanie modulo 12

a	$r_{12}^+(a)$	$a = x + x$	$a = x + x + x$
0			
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			

Dodawanie modulo 13

a	$r_{13}^+(a)$	$a = x + x$	$a = x + x + x$
0			
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			

$r_n^+(a)$ – wpisz najmniejszą taką liczbę całkowitą dodatnią k , że suma k składników równych a jest zerem modulo n .

$a = x + x$ – wpisz liczbę rozwiązań $x \in \{0, 1, 2, \dots, n - 1\}$ równania $a = x + x$, gdzie ”+” oznacza dodawanie modulo n .

$a = x + x + x$ – wpisz liczbę rozwiązań $x \in \{0, 1, 2, \dots, n - 1\}$ równania $a = x + x + x$, gdzie ”+” oznacza dodawanie modulo n .

Dodawanie modulo 14

a	$r_{14}^+(a)$	$a = x + x$	$a = x + x + x$
0			
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			

Dodawanie modulo 15

a	$r_{15}^+(a)$	$a = x + x$	$a = x + x + x$
0			
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			

$r_n^+(a)$ – wpisz najmniejszą taką liczbę całkowitą dodatnią k , że suma k składników równych a jest zerem modulo n .

$a = x + x$ – wpisz liczbę rozwiązań $x \in \{0, 1, 2, \dots, n - 1\}$ równania $a = x + x$, gdzie ”+” oznacza dodawanie modulo n .

$a = x + x + x$ – wpisz liczbę rozwiązań $x \in \{0, 1, 2, \dots, n - 1\}$ równania $a = x + x + x$, gdzie ”+” oznacza dodawanie modulo n .