

Naoki Inaba

Japońskie tamigtówki

Instrukcja

Podziel diagram tak, aby w każdej części znalazły się liczby, których suma wynosi 10.

7	3	6	9
5	8	4	1
1	2	7	2
4	6	4	1



7	3	6	9
5	8	4	1
1	2	7	2
4	6	4	1

Każda tamigtówka ma zawsze tylko jedno rozwiązanie.

1	2	3	4	5	6
3	5	1	2	3	4
6	2	9	3	7	2
4	5	1	5	4	6
2	1	4	2	1	2
1	5	2	8	2	7

1	2	3	4	5	6
3	5	1	2	3	4
6	2	9	3	7	2
4	5	1	5	4	6
2	1	4	2	1	2
1	5	2	8	2	7

Liczby tworzące daną dziesiątkę mogą się powtarzać, np. $2+6+2$ albo $2+1+5+2$.

To jest zła odpowiedź, ponieważ niektóre części nie zawierają sumy 10.