



Zadanie nr: 231

Etap: II

Trójkąciak najbardziej lubi bawić się liczbami trójkątnymi. Powstają one z sum kolejnych dodatnich liczb naturalnych. Przykładowo trzecia liczba trójkątna wynosi 6, ponieważ trzy pierwsze dodatnie liczby naturalne dodane do siebie dają wartość 6. Prawdą jest, że:

TAK NIE

- | | | |
|--------------------------|--------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | A. piąta liczba trójkątna wynosi 15 |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | B. dziesiąta liczba trójkątna jest wielokrotnością liczby 11 |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | C. suma siódmej i ósmej liczby trójkątnej jest podzielna przez 16 |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | D. nie ma liczby trójkątnej 79 |



KAPITAŁ LUDZKI
CZŁOWIEK – NAJLEPSZA INWESTYCJA!



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY

