



Zadanie nr: 663

Etap: III

Czarny Septylion zadał rycerzowi Dwumianusowi do rozwiązania następujące równanie $2012 - (2011 - (2010 - \dots - (1 - x))) = 1012$. Wynika z tego, że:

TAK NIE

- | | | |
|--------------------------|--------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | A. rozwiązanie jest najmniejszą liczbą doskonałą |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | B. brakuje części równania, więc nie można go rozwiązać |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | C. $x = -1013$ |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | D. $x = 6$ |



KAPITAŁ LUDZKI
CZŁOWIEK – NAJLEPSZA INWESTYCJA!



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY

