



Zadanie nr: 752

Etap: III, IV

Czarny Septylion wymyślił kolejne trudne zadanie, by dręczyć nim swoich przeciwników. Zadanie polegało na znalezieniu wszystkich rozwiązań całkowitych równania $2|x| - (-1)^x = 11$. Wynika z tego, że:

TAK **NIE**

- | | | |
|--------------------------|--------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | A. rozwiązań równania jest parzysta ilość, ale jest ich nieskończenie wiele |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | B. rozwiązania są dokładnie cztery |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | C. jednym z tych rozwiązań jest 5 |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | D. rozwiązań jest nieskończenie wiele |



KAPITAŁ LUDZKI
CZŁOWIEK – NAJLEPSZA INWESTYCJA!



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY

