



Zadanie nr: 846

Etap: IV

Równanie $x^{2009} - x^{2008} + x^{2007} - x^{2006} + \dots - 1)(x+1) = 0$ ma:

TAK NIE

- | | | |
|--------------------------|--------------------------|---------------------------|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | A. 2010 różnych rozwiązań |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | B. 1005 różnych rozwiązań |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | C. 2 rozwiązania |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | D. 1 rozwiązanie |

