



Zadanie nr: 750

Etap: III, IV

Wymierniak zapisał równanie: $a^2x + 2a = 4x + a^2$. O rozwiązaniach x tego równania można powiedzieć, że:

TAK NIE

- | | | |
|--------------------------|--------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | A. rozwiązanie x jest zawsze jedno |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | B. rozwiązanie x nie istnieje dla $a = -2$ |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | C. rozwiązaniem x może być nieskończenie wiele liczb pod |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | warunkiem, że x będzie zero, jeśli $a = 0$ |



KAPITAŁ LUDZKI
CZŁOWIEK – NAJLEPSZA INWESTYCJA!



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY

