



Zadanie nr: 722

Etap: III

Ile jest par liczb całkowitych a i b , dla których funkcje $y = x + b$ i $y = ax + 4$ mają to samo miejsce zerowe?

TAK NIE

- | | | |
|--------------------------|--------------------------|------------------------|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | A. nieskończenie wiele |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | B. więcej niż jedna |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | C. 6 |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | D. 2 |



KAPITAŁ LUDZKI
CZŁOWIEK – NAJLEPSZA INWESTYCJA!



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY

