



Zadanie nr: 578

Etap: III

Dla jakich wartości a rozwiązaniem układu równań:
$$\begin{cases} 3x+y=a \\ (a-1)x+y=a \end{cases}$$
 może być para liczb przeciwnych?

TAK NIE

- | | | |
|--------------------------|--------------------------|-----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | A. dla $a = 4$ |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | B. dla każdej liczby rzeczywistej |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | C. dla każdego $a \neq 2$ |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | D. nie ma takiej wartości a |



KAPITAŁ LUDZKI
CZŁOWIEK – NAJLEPSZA INWESTYCJA!



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY

