



Zadanie nr: 708

Etap: III

Wiedząc, że $\frac{3x+8y}{x} = 6$, wartość wyrażenia $\frac{6x-9y}{3y}$ dla $x \neq 0$ i $y \neq 0$ jest:

TAK NIE

- | | | |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | A. większa od $\sqrt{5}$ |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | B. mniejsza od 2, 33 |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | C. równa $\frac{8}{3}$ |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | D. dodatnia |



KAPITAŁ LUDZKI
CZŁOWIEK – NAJLEPSZA INWESTYCJA!



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY

