



Zadanie nr: 885

Etap: IV

Dana jest funkcja $y = \frac{4x+3}{x-4}$. Można o tej funkcji powiedzieć, że:

TAK NIE

- | | | |
|--------------------------|--------------------------|---------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | A. jest rosnąca dla $x \in \mathbb{R}$ |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | B. jest rosnąca dla $x \in \mathbb{R} \setminus \{4\}$ |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | C. jest malejąca dla $x \in \mathbb{R} \setminus \{4\}$ |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | D. zbiór wartości funkcji jest równy dziedzinie |



KAPITAŁ LUDZKI
CZŁOWIEK – NAJLEPSZA INWESTYCJA!



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY

