



Zadanie nr: 749

Etap: III, IV

Różniczka i Matcyfrzak zastanawiają się dla jakich liczb x i y wyrażenie postaci $\frac{x}{y} + \frac{y}{x} \geq 2$ jest zawsze prawdziwe. Jeśli chcieliby podać prawidłową odpowiedź, to musieliby napisać, że:

Gdzie N - liczby naturalne, R - liczby rzeczywiste, W - liczby wymierne, C - liczby całkowite

TAK NIE

- | | | |
|--------------------------|--------------------------|------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | A. $x \in N$ i $y \in N$ |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | B. $x \in R$ i $y \in R$ |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | C. $x \in C$ i $y \in C$ |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | D. $x \in W_+$ i $y \in W_+$ |



KAPITAŁ LUDZKI
CZŁOWIEK – NAJLEPSZA INWESTYCJA!



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY

