



Zadanie nr: 944

Etap: IV

Wymierniak oznaczył liczby $\bar{a}, \bar{b}, \bar{c}$ jako ostatnie cyfry wyrażeń $\bar{a} = 2012^{2012}$, $\bar{b} = 107^{108}$, $\bar{c} = 7^{77}$.
Wynika z tego, że:

TAK NIE

- | | | |
|--------------------------|--------------------------|----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | A. $\bar{b} = \bar{c}$ |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | B. $\bar{a} > \bar{b} > \bar{c}$ |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | C. $\bar{a} > \bar{b}$ |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | D. $\bar{a} \leq \bar{c}$ |



KAPITAŁ LUDZKI
CZŁOWIEK – NAJLEPSZA INWESTYCJA!



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY

