



## Zadanie nr: 625

### Etap: III

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



**KAPITAŁ LUDZKI**  
CZŁOWIEK – NAJLEPSZA INWESTYCJA!



**UNIA EUROPEJSKA**  
EUROPEJSKI  
FUNDUSZ SPOŁECZNY

