



## Zadanie nr: 733

### Etap: III, IV

Jeśli wyrażeniem  $\bar{a}$  oznaczmy ostatnią cyfrę liczby  $7^{77}$ ;  $\bar{b}$  ostatnią cyfrę  $8^{88}$ , a  $\bar{c}$  ostatnią cyfrę  $9^{99}$ , to prawdziwe są zależności:

**TAK      NIE**

- |                          |                          |  |
|--------------------------|--------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | A. $\bar{a} + 2 = \bar{c}$                 |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | B. $\bar{b}^{\bar{c}} > \bar{c}^{\bar{b}}$ |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | C. $\sqrt{\bar{c}} = 2 \cdot \bar{b}$      |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | D. $\bar{a}^{\bar{b}} = \bar{b}^{\bar{c}}$ |



**KAPITAŁ LUDZKI**  
CZŁOWIEK – NAJLEPSZA INWESTYCJA!



**UNIA EUROPEJSKA**  
EUROPEJSKI  
FUNDUSZ SPOŁECZNY

