



## Zadanie nr: 817

### Etap: IV

Suma cyfr liczby czterocyfrowej wynosi 15. Kolejne cyfry tej liczby tworzą ciąg geometryczny. Jeśli zamienimy cyfrę jednostki z cyfrą setek, to otrzymamy liczbę mniejszą od poprzedniej. Wynika z tego, że:

**TAK      NIE**

- |                          |                          |   |
|--------------------------|--------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | A. liczba ta jest mniejsza od 5000  |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | B. suma cyfr na miejscach parzystych jest mniejsza od cyfr na miejscach nieparzystych |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | C. iloczyn dwóch cyfr środkowych jest równy cyfrze jedności                           |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | D. wszystkie cyfry są parzyste  |



**KAPITAŁ LUDZKI**  
CZŁOWIEK – NAJLEPSZA INWESTYCJA



**ELITMAT**  
FIRMA EDUKACYJNO-WYDAWNICZA

UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI  
FUNDUSZ SPOŁECZNY

