



## Zadanie nr: 599

### Etap: III

Pani Arleta Funkcja i jej siostra mają razem 77 lat. Pani Arleta Funkcja ma teraz dwa razy tyle lat, ile jej siostra miała wtedy, kiedy Pani Arleta Funkcja miała tyle, ile teraz ma jej siostra. Wynika z tego, że:

**TAK      NIE**

- |                          |                          |   |
|--------------------------|--------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | A. Pani Arleta Funkcja jest o dziesięć lat starsza od swojej siostry          |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | B. Siostra pani Arlety Funkcji jest o $\frac{1}{4}$ młodsza od swojej siostry |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | C. Pani Arleta Funkcja ma więcej niż 50 lat                                   |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | D. Pani Arleta Funkcja ma taką liczbę lat, która jest parzystym palindromem   |



**KAPITAŁ LUDZKI**  
CZŁOWIEK – NAJLEPSZA INWESTYCJA!



UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI  
FUNDUSZ SPOŁECZNY

