



## Zadanie nr: 369

### Etap: II

Ogrodnik Kwadratolus Łodyga zbudował płotek w swoim ogrodzie z drewnianych słupków. Po skończonej pracy zmierzył ich wysokość zapisując kolejno liczby: 17,65 16,454 18,001 16,09 16,7 17,555, które następnie zaokrąglił do najbliższej liczby naturalnej, chcąc się przekonać czy słupki są równej wysokości. Otrzymał w ten sposób:



**TAK      NIE**

- |                          |                          |   |
|--------------------------|--------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | A. dwa razy więcej szesnastek niż siedemnastek i trzy osiemnastki     |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | B. każdą z liczb dwukrotnie   |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | C. tyle samo osiemnastek co wszystkich pozostałych liczb              |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | D. co najmniej jedną siedemnastkę i więcej osiemnastek niż szesnastek |



**KAPITAŁ LUDZKI**  
CZŁOWIEK – NAJLEPSZA INWESTYCJA!



**UNIA EUROPEJSKA**  
EUROPEJSKI  
FUNDUSZ SPOŁECZNY

