



Zadanie nr: 620

Etap: III

Największe naczynie w Kwadratolandii ma pojemność 1920 hektolitrów. Naczynie o wymiarach 40 razy mniejszych ma pojemność V , gdzie:

I $V < 300 \text{ cm}^3$

II $V \geq 0,003 \text{ m}^3$

III $V = 3 \text{ dm}^3$

IV $V = 30000 \text{ mm}^3$

TAK NIE

- | | | |
|--------------------------|--------------------------|--------|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | A. I |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | B. II |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | C. III |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | D. IV |



KAPITAŁ LUDZKI
CZŁOWIEK – NAJLEPSZA INWESTYCJA!



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY

