



## Zadanie nr: 459

### Etap: II, III

Najgroźniejszy matematyk Kwadratolandii – Czarny Septylion obmyślił nowe działanie, które ma postać:

$$(1+\frac{1}{2})(1+\frac{1}{3})(1+\frac{1}{4})(1+\frac{1}{5}) \cdot \dots \cdot (1+\frac{1}{2010})(1+\frac{1}{2011})$$

Wynikiem tego działania:

**TAK    NIE**

- |                          |                          |                                |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | A. będzie liczba wymierna      |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | B. nie będzie liczba całkowita |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | C. będzie liczba parzysta      |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | D. będzie liczba 606           |



**KAPITAŁ LUDZKI**  
CZŁOWIEK – NAJLEPSZA INWESTYCJA!



**UNIA EUROPEJSKA**  
EUROPEJSKI  
FUNDUSZ SPOŁECZNY

