



Zadanie nr: 888

Etap: IV

Wymierniak, Dziuglak i Różniczka zapisali po trzy liczby a_1, a_2, a_3 takie, które tworzą ciąg arytmetyczny i geometryczny jednocześnie. Wśród tych trójek liczb mogły być takie, które spełniają warunki:

TAK NIE

- | | | |
|--------------------------|--------------------------|---------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | A. $a_1 \neq a_2 \neq a_3$ |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | B. $a_1 = a_2 = a_3$ |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | C. $a_1 + 3 = a_2 + a_1 = 2a_4$ |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | D. $a_1 + a_2 = \frac{1}{2}a_3$ |



KAPITAŁ LUDZKI
CZŁOWIEK – NAJLEPSZA INWESTYCJA!



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY

