



Zadanie nr: 935

Etap: IV

Dane jest równanie $n + \frac{1}{n} = 4$, gdzie $n \in \mathbb{N}$. Wynika z tego, że prawdziwe są zależności:

TAK NIE

- | | | |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | A. $n^2 + \frac{1}{n^2} = 14$ |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | B. $n^2 = 16 - \frac{1}{n}$ |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | C. $n^3 + \frac{1}{n^3} = 52$ |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | D. $n^4 + \frac{1}{n^4} = 194$ |



KAPITAŁ LUDZKI
CZŁOWIEK – NAJLEPSZA INWESTYCJA!



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY

