



Zadanie nr: 488

Etap: III

Par liczb całkowitych spełniających układ równań: $\begin{cases} x^2 - y^2 = 3 \\ x^4 - y^4 = 30 \end{cases}$ jest:

TAK NIE

- | | | |
|--------------------------|--------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | A. dokładnie cztery |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | B. więcej niż cztery |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | C. dwie o obydwu dodatnich współrzędnych |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | D. cztery o ujemnych rzędnych |



KAPITAŁ LUDZKI
CZŁOWIEK – NAJLEPSZA INWESTYCJA!



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY

