



Zadanie nr: 875

Etap: IV

Liczba $\log_2 3 \cdot \log_3 4 \cdot \log_4 5 \cdot \log_5 6 \cdot \log_6 7 \cdot \log_7 8 \cdot \log_8 9 \cdot \log_9 10 \cdot \log_{10} 11 \cdot \log_{11} 12 \cdot \log_{12} 13 \cdot \log_{13} 14 \cdot \log_{14} 15 \cdot \log_{15} 16$ jest:

TAK **NIE**

- | | | |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | A. niewymierna |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | B. pierwsza |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | C. całkowita |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | D. kwadratem liczby naturalnej |



KAPITAŁ LUDZKI
CZŁOWIEK – NAJLEPSZA INWESTYCJA!



ELITMAT
FIRMA EDUKACYJNO-WYDAWNICZA

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY

