



Zadanie nr: 704

Etap: III

Dane są liczby: $(-\frac{1}{4})^7$; $(-4)^2$; $(-0,25)^9$; 81^9 ; 243^6 .

Ustawiając je w kolejności rosnącej, będziemy mieć:

TAK NIE

- | | | |
|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | A. na początku $(-0,25)^9$ |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | B. jako drugą $(-\frac{1}{4})^7$ |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | C. na miejscu przedostatnim 243^6 |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | D. na końcu 243^6 |



KAPITAŁ LUDZKI
CZŁOWIEK – NAJLEPSZA INWESTYCJA!



ELITMAT
FIRMA EDUKACYJNO-WYDAWNICZA

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY

