



Zadanie nr: 692

Etap: III

Wymierniak wypisał wszystkie czterocyfrowe liczby, z których każda składała się z tych samych cyfr: 1, 2, 3 i 4, różniące się tylko pozycją ich występowania. Zestaw Wymierniaka:

TAK **NIE**

- | | | |
|--------------------------|--------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | A. składa się z 24 liczb |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | B. po wymnożeniu dzieli się przez 4096 |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | C. posiada najmniejszą i największą liczbę |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | D. ma tylko cztery liczby dzielące się przez 4 |



KAPITAŁ LUDZKI
CZŁOWIEK – NAJLEPSZA INWESTYCJA!



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY

