



Zadanie nr: 458

Etap: II, III

Liczba $3*57*$ jest czterocyfrową liczbą, gdzie $*$ oznacza taką samą cyfrę. Prawdziwe są stwierdzenia, że jeżeli:

TAK NIE

- | | | |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | A. $*=9$ to liczba dzieli się przez 3 |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | B. $*=7$ to liczba jest podzielna przez 11 |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | C. $*=5$ to liczba jest podzielna przez 15 |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | D. $*=4$ to liczba dzieli się przez 4 |



KAPITAŁ LUDZKI
CZŁOWIEK – NAJLEPSZA INWESTYCJA!



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY

