



Zadanie nr: 390

Etap: II

Rycerz Dwumianus był na wielu rycerskich wyprawach. Kiedy rycerz Analfabetus dopytywał się o liczbę wypraw, Dwumianus mu odparł, że liczba ta dzieli się przez 2 i przez 4 i przez 7. Analfabetus stwierdził, że to mało informacji. Dwumianus oświadczył, że doda, iż liczba wypraw jest liczbą dwucyfrową i doskonałą. Wynika z tego, że liczba wypraw rycerskich Dwumianusa:

TAK **NIE**

- | | | |
|--------------------------|--------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | A. to 28 |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | B. to 14 |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | C. jest niewiadoma, ponieważ jest za mało danych i może być kilka możliwości |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | D. jest wielokrotnością 14 |



KAPITAŁ LUDZKI
CZŁOWIEK – NAJLEPSZA INWESTYCJA!



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY

