



Zadanie nr: 687

Etap: III

W Deltoigrodzie – stolicy Kwadratolandii – w lochach zamku uwięziono wreszcie Czarnego Septyliona. Ostatnie zadanie, jakie zadał swojej porwanej ofierze, było takie: Ile zer na końcu będzie miał wynik następującego iloczynu: $1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot \dots \cdot 49 \cdot 50$?

TAK **NIE**

- | | | |
|--------------------------|--------------------------|-----------------------|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | A. 10 |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | B. 11 |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | C. parzystą liczbę |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | D. nieparzystą liczbę |



KAPITAŁ LUDZKI
CZŁOWIEK – NAJLEPSZA INWESTYCJA!



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY

