



Zadanie nr: 232

Etap: II

Największa wieża Kwadratolandii ma schody o 777 stopniach. Rycerz Dwumianus za pomocą tajemniczego kodu uwolnił królową Martolinkę Cyferkę, otwierając wszystkie 7 tajemnych drzwi. Stęsknieni za sobą – rycerz i królowa – wybiegli w tym samym czasie na spotkanie. Rycerz w ciągu sekundy pokonywał 5 schodków do góry, a królowa 2 schodki w dół. Można więc stwierdzić, że rycerz Dwumianus i królowa Martolinka Cyferka spotkają się:

TAK NIE

- | | | |
|--------------------------|--------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | A. stojąc na tym samym schodku |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | B. stojąc na 556 schodku, licząc od dołu |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | C. po dwóch minutach |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | D. po 1 minucie i 51 sekundach |

