



Zadanie nr: 684

Etap: III

Waga Smoka Parabolusa zmienia się wraz z wiekiem. Można wyrazić ją wzorem $m = 0,5 w + 1$, gdzie m oznacza masę smoka w tonach, a w wiek smoka w pełnych latach. Im starszy smok, tym bardziej staje się ciężki i leniwy. Prawdziwe więc jest stwierdzenie, że:

TAK NIE

- | | | |
|--------------------------|--------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | A. wiek smoka jest odwrotnie proporcjonalny do wagi |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | B. smok w wieku 100 lat będzie ważył ponad 50 ton |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | C. waga smoka jest wprost proporcjonalna do wieku |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | D. jeśli waga smoka właśnie przekroczyła 25 ton, to musiał on obchodzić ostatnio 50 urodziny |



KAPITAŁ LUDZKI
CZŁOWIEK – NAJLEPSZA INWESTYCJA!



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY

