



Zadanie nr: 715

Etap: III

Rycerz Analfabetus, by zdobyć rękę Królowy Martolinki Cyferki zaczął masowo rozwiązywać zadania. Na razie skupił się na liczbach niewymiernych. Pomóż mu i wskaż, które zdania są nieprawdziwe:

TAK **NIE**

- | | | |
|--------------------------|--------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | A. suma dwóch liczb niewymiernych jest zawsze niewymierna |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | B. iloczyn dwóch liczb niewymiernych jest zawsze liczbą niewymierną |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | C. iloraz dwóch liczb niewymiernych może być wymierny |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | D. różnica dwóch liczb niewymiernych jest wymierna |



KAPITAŁ LUDZKI
CZŁOWIEK – NAJLEPSZA INWESTYCJA!



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY

