



Zadanie nr: 896

Etap: IV

Rodzice królowy Martolinki Cyferki, chcąc pozbyć się jednego z kandydatów do ręki córki, zadali mu następujące zadanie do obliczenia:

$$2009\frac{11}{13} \cdot 2011\frac{11}{13} - 2008\frac{11}{13} \cdot 2011\frac{11}{13} = ?$$

Myśleli, że mają z tym kandydatem już spokój. On jednak błyskawicznie obliczył poprawny wynik, który:

TAK NIE

- | | | |
|--------------------------|--------------------------|----------------------------|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | A. jest liczbą naturalną |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | B. wynosi w przybliżeniu 5 |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | C. wynosi 2 |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | D. jest liczbą pierwszą |



KAPITAŁ LUDZKI
CZŁOWIEK – NAJLEPSZA INWESTYCJA!



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY

