



## Zadanie nr: 597

### Etap: III

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

$$2009\frac{11}{13} \cdot 2010\frac{11}{13} - 2008\frac{11}{13} \cdot 2011\frac{11}{13} = ?$$

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    |

