



Zadanie nr: 383

Etap: II

Wartość liczbowa wyrażenia $\frac{4 \cdot (x-1)}{x^2-16}$ można obliczyć dla x równego:

TAK NIE

- | | | |
|--------------------------|--------------------------|--------|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | A. 1 |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | B. - 4 |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | C. 0 |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | D. 4 |

