



Zadanie nr: 581

Etap: III

Rozwiązanie nierówności z wartością bezwzględną: $|x + 4| < 9$ można zaznaczyć na osi liczbowej, wskazując liczby, których odległość od:

TAK NIE

- | | | |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | A. 0 jest mniejsza od 9 |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | B. 4 jest mniejsza od 9 |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | C. -4 jest mniejsza od 9 |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | D. 0 jest mniejsza od 4 |



KAPITAŁ LUDZKI
CZŁOWIEK – NAJLEPSZA INWESTYCJA!



ELITMAT
FIRMA EDUKACYJNO-WYDAWNICZA

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY

