



## Zadanie nr: 557

### Etap: III

Rozwiązanie równania z wartością bezwzględną:  $|x + 5| = 8$  można zaznaczyć na osi liczbowej, odszukując liczby, których odległość od:

**TAK      NIE**

- |                          |                          |                    |
|--------------------------|--------------------------|--------------------|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | A. 0 jest równa 8  |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | B. 5 jest równa 8  |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | C. -5 jest równa 8 |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | D. 0 jest równa 5  |



**KAPITAŁ LUDZKI**  
CZŁOWIEK – NAJLEPSZA INWESTYCJA!



**UNIA EUROPEJSKA**  
EUROPEJSKI  
FUNDUSZ SPOŁECZNY

