



Zadanie nr: 645

Etap: III

Nierówności zapisane obok spełnia jednocześnie: $1 - \frac{3+x}{3} < 2 - \frac{3-x}{6}$ i $\frac{x}{4} < 1$

TAK NIE

- | | | |
|--------------------------|--------------------------|----------------------|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | A. $x \leq 3$ |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | B. $x \geq -3$ |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | C. $3 \leq x$ |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | D. $x > \frac{1}{4}$ |



KAPITAŁ LUDZKI
CZŁOWIEK – NAJLEPSZA INWESTYCJA!



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY

