



Zadanie nr: 801

Etap: IV

Dane są dwie proste $k: ax+3y=b$ oraz $t: 2ax-x-b=2y$.

Proste t i k są równoległe, gdy:

TAK NIE

- | | | |
|--------------------------|--------------------------|-----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | A. $a \in \mathbb{R}$ |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | B. $a=0,375$ |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | C. $a=0$ |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | D. $a=\mathbb{R} \setminus \{0\}$ |



KAPITAŁ LUDZKI
CZŁOWIEK – NAJLEPSZA INWESTYCJA!



ELITMAT
FIRMA EDUKACYJNO-WYDAWNICZA

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY

