



Zadanie nr: 753

Etap: III, IV

Przyjaciele Matcyfrzak i Wymierniak prześcigają się w zapisywaniu funkcji liniowych, które są najlepsze w poszczególnych kategoriach (patrz tabelka). Za każdą zwycięską funkcję uzyskuje się 2 punkty, jeśli jest remis - 1 punkt, a przy przegranej - 0 punktów.

Wynika z tego, że w tej rywalizacji:

KATEGORIA	MATCYFRZAK	WYMIERNIAK
Największe miejsce zerowe	$y=6x+80$	$y=-3x-40$
Najszybciej rosnąca funkcja	$y=77x+2$	$y=73x+105$
Najmniejsza wartość dla argumentu 100	$y=-4x+8$	$y=-5x+104$
Największy argument dla wartości funkcji równej 7	$y=15x+67$	$y=12x+55$

TAK NIE

- | | | |
|--------------------------|--------------------------|----------------------|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | A. wygrał Matcyfrzak |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | B. wygrał Wymierniak |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | C. padł remis |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | D. wynik to 4:4 |



KAPITAŁ LUDZKI
CZŁOWIEK – NAJLEPSZA INWESTYCJA!



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY

