



Zadanie nr: 743

Etap: III, IV

Na ile sposobów w układzie współrzędnych można dojść z punktu $(0;0)$ do punktu $(3;4)$ poruszając się krokami długości równej jednej jednostce w kierunkach wskazanych przez osie układu współrzędnych? Ilość wszystkich takich sposobów to liczba:

TAK NIE

- | | | |
|--------------------------|--------------------------|----------------------|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | A. podzielna przez 7 |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | B. 35 |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | C. 17 |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | D. pierwsza |



KAPITAŁ LUDZKI
CZŁOWIEK – NAJLEPSZA INWESTYCJA!



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY

