

Найдите два натуральных числа x и y , $x > y$, если известно, что сумма чисел x и y равна 7, а произведение разности этих чисел на разность квадратов этих чисел равно 175.

А) Число x принадлежит промежутку
Б) Число y принадлежит промежутку

- 1) [3; 4]
- 2) (5; 7)
- 3) [1; 2)
- 4) (2; 3)