

Вариант № 7765

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 1) $[3; 4]$
Б) Число y принадлежит промежутку 2) $(5; 7)$
 3) $[1; 2)$
 4) $(2; 3)$