

Найдите два числа x и y , $x > 1 > y$, если известно, что разность чисел x и y равна 6, а разность кубов этих чисел равна 126.

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

- 1) (1; 2)
2) $[-1; 0]$
3) (2; 3)
4) [5; 9)