

Вариант № 7766

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