

Найдите два числа  $x$  и  $y$ ,  $x > y$ , если известно, что произведение кубов этих чисел равно  $-8$ , а сумма кубов этих чисел равна  $-7$ .

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

- 1)  $(-3; 0)$   
2)  $(2; 4)$   
3)  $(5; 6)$   
4)  $[1; 2]$