

Найдите два натуральных числа  $a$  и  $b$ , если известно, что отношение чисел  $a$  и  $b$  равно 5, а отношение разности их квадратов этих чисел к их сумме равно 8.

- А) Число  $a$  принадлежит промежутку  
Б) Число  $b$  принадлежит промежутку

- 1) (9; 12)
- 2) [4; 6)
- 3) (1; 2]
- 4) (7; 9)