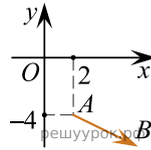


Вектор  $\vec{AB}$  с началом в точке  $A(2; -4)$  имеет координаты  $(6; -5)$ . Найдите координаты точки  $B$ .



- 1)  $(4; -9)$     2)  $(9; -10)$     3)  $(3; -5)$     4)  $(8; -7)$     5)  $(6; -9)$   
6)  $(8; -9)$