



Vecteurs

Exercice 11 : calculer les coordonnées d'un point.

Si, dans un repère, on a $A(-2 ; 3)$ et $\vec{AB} \begin{pmatrix} 4 \\ -3 \end{pmatrix}$.

Alors B a pour coordonnées :

a. $(2 ; 0)$

b. $(6 ; -6)$

c. $(-6 ; 6)$

d. $(6 ; 0)$