

**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.**  $(6 ; 0)$