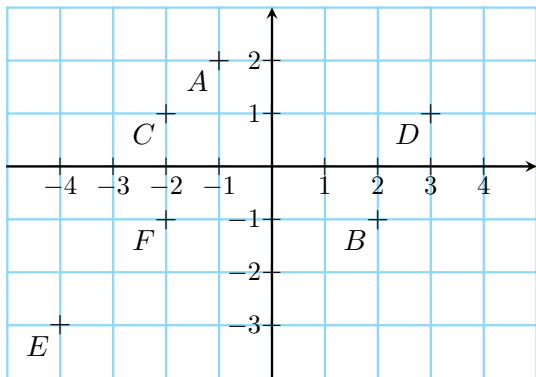


# QCM d'auto-évaluation/ex124p222

*Sésamath*

Maths 2de





Les coordonnées du vecteur  $\overrightarrow{AB}$  sont:

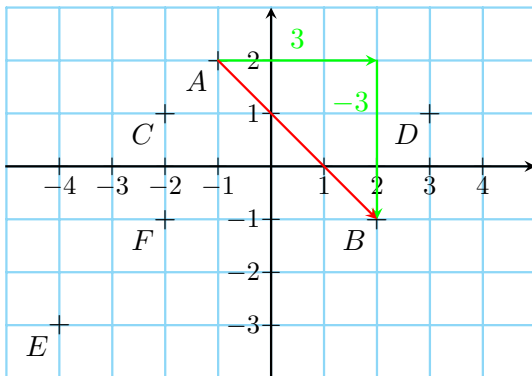
**a**  $\begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix}$

**b**  $\begin{pmatrix} -2 \\ 2 \end{pmatrix}$

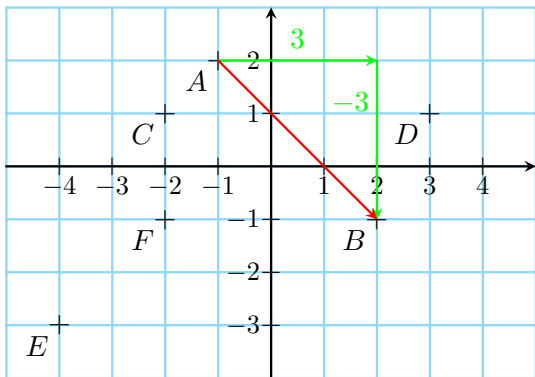
**c**  $\begin{pmatrix} 3 \\ -3 \end{pmatrix}$

**d**  $\begin{pmatrix} -3 \\ 3 \end{pmatrix}$

Les coordonnées du vecteur  $\overrightarrow{AB}$  sont:

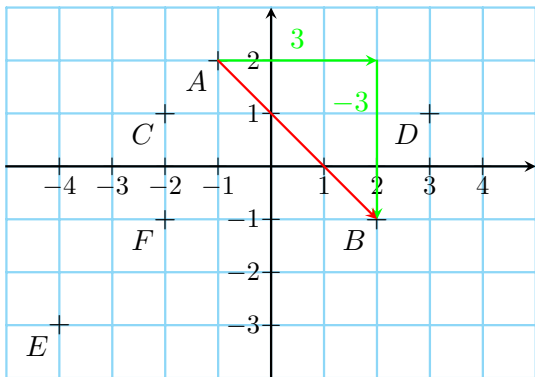


Les coordonnées du vecteur  $\overrightarrow{AB}$  sont:



Les coordonnées du vecteur  $\overrightarrow{AB}$  sont  $\begin{pmatrix} 3 \\ -3 \end{pmatrix}$ .

Les coordonnées du vecteur  $\overrightarrow{AB}$  sont:



Les coordonnées du vecteur  $\overrightarrow{AB}$  sont  $\begin{pmatrix} 3 \\ -3 \end{pmatrix}$ .

La bonne réponse est la réponse **c**.