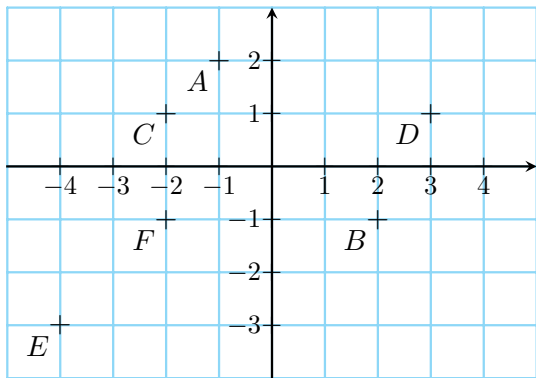


# QCM d'auto-évaluation/ex125p222

*Sésamath*

Maths 2de





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

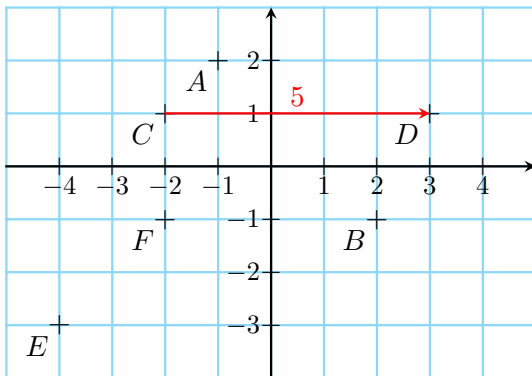
**a**  $\begin{pmatrix} -2 \\ 3 \end{pmatrix}$

**b**  $\begin{pmatrix} 1 \\ 5 \end{pmatrix}$

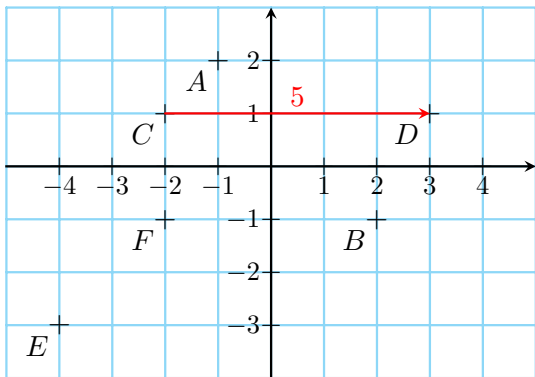
**c**  $\begin{pmatrix} 0 \\ 5 \end{pmatrix}$

**d**  $\begin{pmatrix} 5 \\ 0 \end{pmatrix}$

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

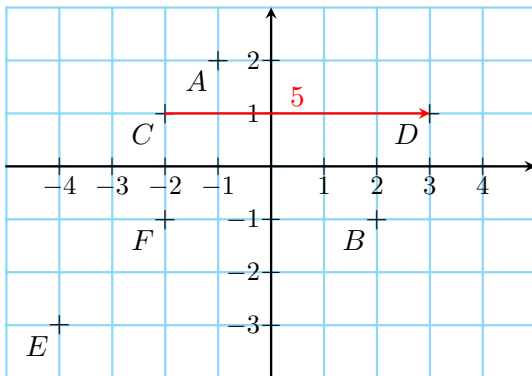


Les coordonnées du vecteur  $\overrightarrow{CD}$  sont:



Les coordonnées du vecteur  $\overrightarrow{CD}$  sont  $\begin{pmatrix} 5 \\ 0 \end{pmatrix}$ .

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



Les coordonnées du vecteur  $\overrightarrow{CD}$  sont  $\begin{pmatrix} 5 \\ 0 \end{pmatrix}$ .

La bonne réponse est la réponse **d**.