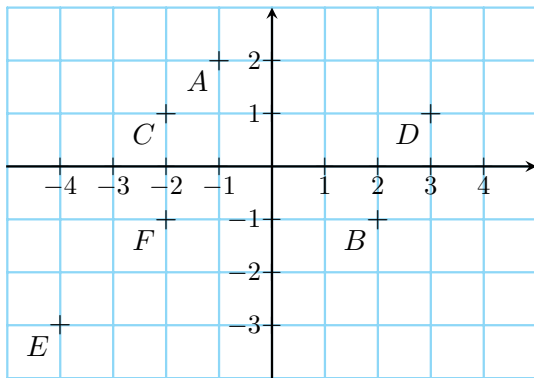


QCM d'auto-évaluation/ex126p222

Sésamath

Maths 2de





Les coordonnées du vecteur $\vec{p} = \vec{AC} + \vec{FE}$ sont:

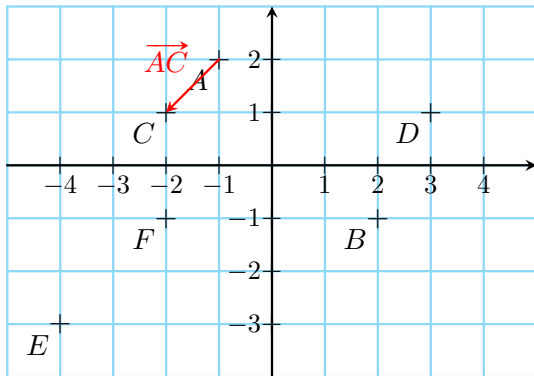
a $\begin{pmatrix} 3 \\ 3 \end{pmatrix}$

b $\begin{pmatrix} -3 \\ 3 \end{pmatrix}$

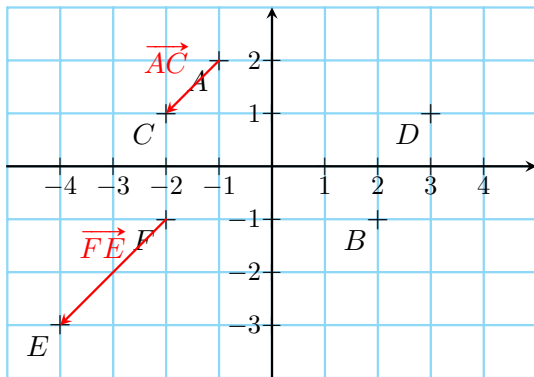
c $\begin{pmatrix} 3 \\ -3 \end{pmatrix}$

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

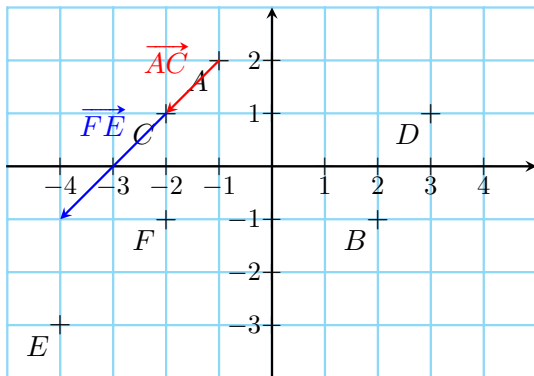
Les coordonnées du vecteur $\vec{p} = \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{FE}$ sont:



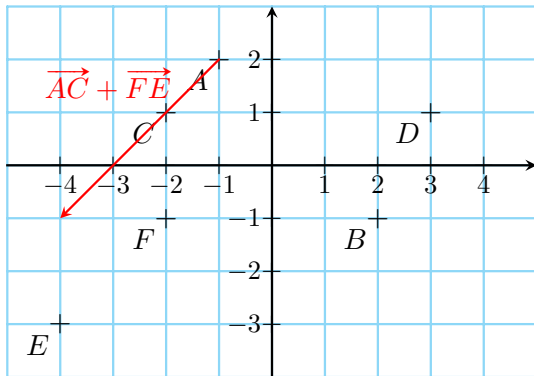
Les coordonnées du vecteur $\vec{p} = \vec{AC} + \vec{FE}$ sont:



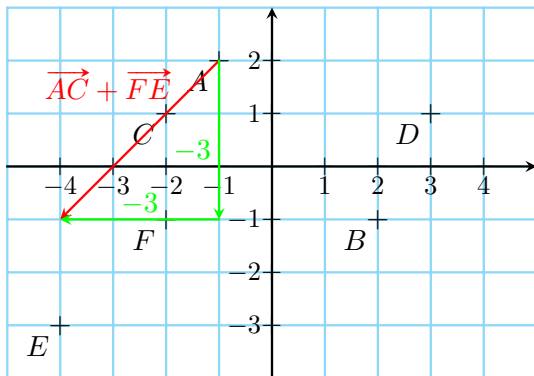
Les coordonnées du vecteur $\vec{p} = \vec{AC} + \vec{FE}$ sont:



Les coordonnées du vecteur $\vec{p} = \vec{AC} + \vec{FE}$ sont:



Les coordonnées du vecteur $\vec{p} = \vec{AC} + \vec{FE}$ sont: $\begin{pmatrix} -3 \\ -3 \end{pmatrix}$



C'est la réponse **d** qui est correcte.