

Exercice 9 : vecteur et coordonnées

Soit \vec{u} de coordonnées $\begin{pmatrix} -5 \\ 8 \end{pmatrix}$ et \vec{v} de coordonnées $\begin{pmatrix} 3 \\ 5 \end{pmatrix}$.

Le vecteur $3\vec{u} - 2\vec{v}$ a pour coordonnées :

- a. $\begin{pmatrix} -8 \\ 3 \end{pmatrix}$ b. $\begin{pmatrix} -15 \\ 24 \end{pmatrix}$
c. $\begin{pmatrix} -21 \\ -34 \end{pmatrix}$ d. $\begin{pmatrix} -21 \\ -14 \end{pmatrix}$