

## Je me prépare à l'évaluation

**158**  $\vec{u} = 3\vec{i} - 2\vec{j}$  donc  $\vec{u} \begin{pmatrix} 3 \\ -2 \end{pmatrix}$ .

$\vec{v} = -2\vec{i} - \vec{j}$  donc  $\vec{v} \begin{pmatrix} -2 \\ -1 \end{pmatrix}$ .

$\vec{w} = -2\vec{j}$  donc  $\vec{w} \begin{pmatrix} 0 \\ -2 \end{pmatrix}$ .