

S'entraîner/ex5p209

Sésamath

Maths 2de



énoncé

Lire les coordonnées des vecteurs.

1 \vec{u}

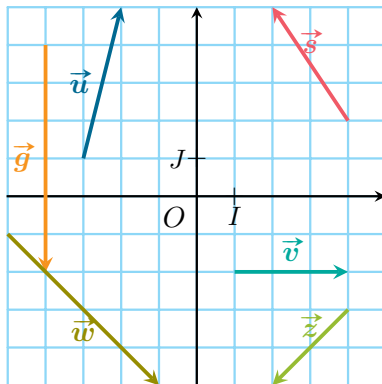
2 \vec{v}

3 \vec{w}

4 \vec{s}

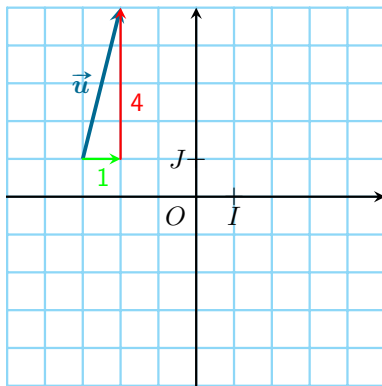
5 \vec{z}

6 \vec{g}

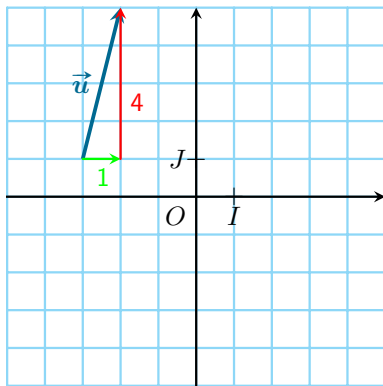


- 1 Lire les coordonnées du vecteur \vec{u} .

- 1 Lire les coordonnées du vecteur \vec{u} .



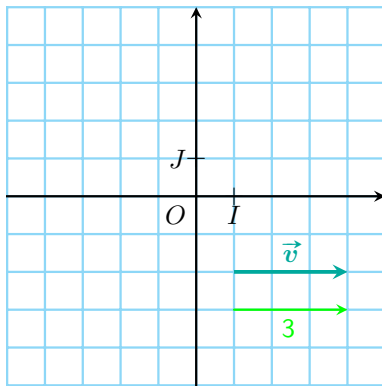
- 1 Lire les coordonnées du vecteur \vec{u} .



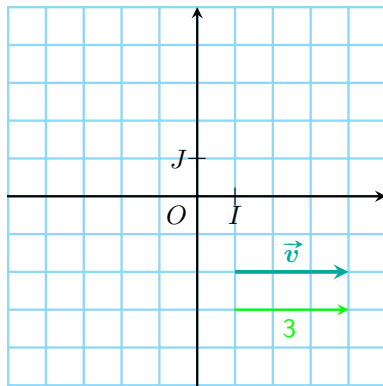
\vec{u} a pour coordonnées $\begin{pmatrix} 1 \\ 4 \end{pmatrix}$

2 Lire les coordonnées du vecteur \vec{v} .

2 Lire les coordonnées du vecteur \vec{v} .



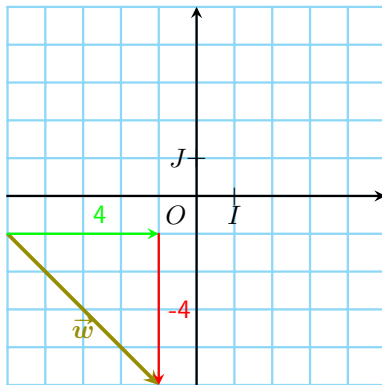
2 Lire les coordonnées du vecteur \vec{v} .



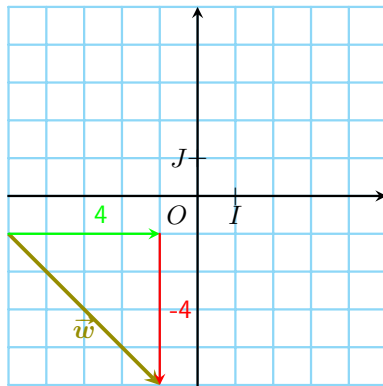
\vec{v} a pour coordonnées $\begin{pmatrix} 3 \\ 0 \end{pmatrix}$

3 Lire les coordonnées du vecteur \vec{w} .

- 3 Lire les coordonnées du vecteur \vec{w} .



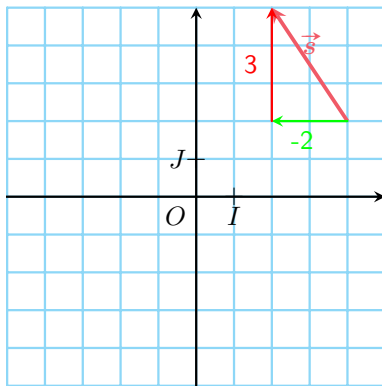
- 3 Lire les coordonnées du vecteur \vec{w} .



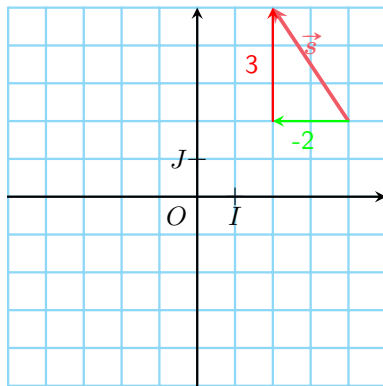
\vec{w} a pour coordonnées $\begin{pmatrix} 4 \\ -4 \end{pmatrix}$

4 Lire les coordonnées du vecteur \vec{s} .

- 4 Lire les coordonnées du vecteur \vec{s} .



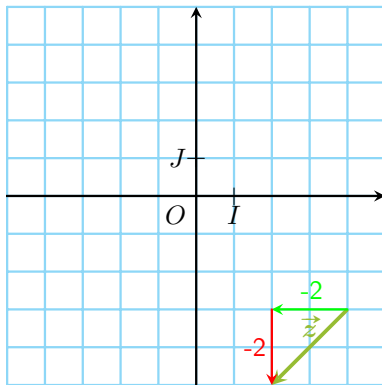
- 4 Lire les coordonnées du vecteur \vec{s} .



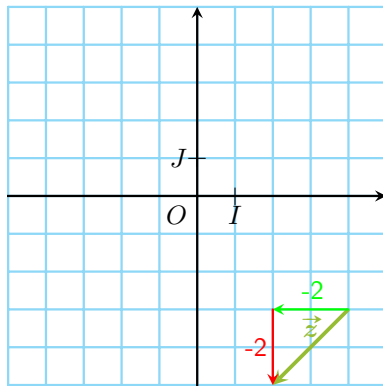
\vec{s} a pour coordonnées $\begin{pmatrix} -2 \\ 3 \end{pmatrix}$

5 Lire les coordonnées du vecteur \vec{z} .

- 5 Lire les coordonnées du vecteur \vec{z} .



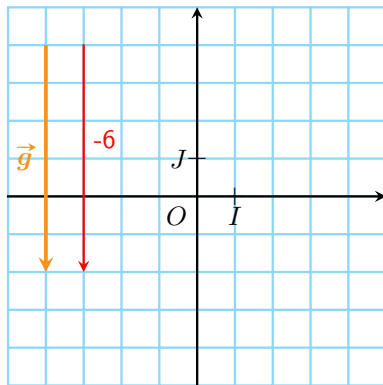
- 5 Lire les coordonnées du vecteur \vec{z} .



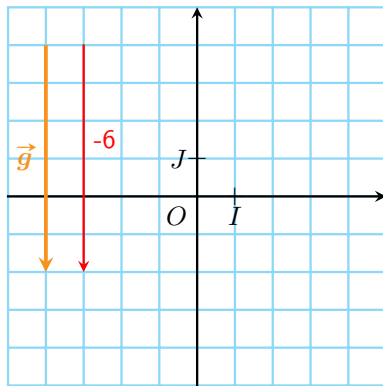
\vec{z} a pour coordonnées $\begin{pmatrix} -2 \\ -2 \end{pmatrix}$

5 Lire les coordonnées du vecteur \vec{g} .

- 5 Lire les coordonnées du vecteur \vec{g} .



- 5 Lire les coordonnées du vecteur \vec{g} .



\vec{g} a pour coordonnées $\begin{pmatrix} 0 \\ -6 \end{pmatrix}$