

<p>Quelles sont les trois caractéristiques du vecteur <math>\overrightarrow{AB}</math> ?</p>	<p>Quelle est l'origine du vecteur <math>\overrightarrow{EF}</math> ?</p>
<p>Quelle est l'extrémité du vecteur <math>\overrightarrow{KL}</math> ?</p>	<p>Quelles sont les caractéristiques du vecteur nul ?</p>
<p>Comment note-t-on et comment représente-t-on le vecteur nul ?</p>	<p>De quelles façons peut-on noter un vecteur ?</p>
<p>Qu'est-ce que les composantes d'un vecteur ?</p>	<p>Quelle formule permet de calculer les composantes du vecteur <math>\overrightarrow{AB}</math> ?</p>
<p>Quelle formule permet de calculer la norme d'un vecteur dont on connaît l'origine et l'extrémité ?</p>	<p>Quelle formule permet de calculer la norme d'un vecteur dont on ne connaît que les composantes ?</p>