

nom :

prénom :

Dans chacun des cas suivants, le vecteur \vec{v} est un multiple entier du vecteur \vec{u} ;
déterminer la valeur du nombre entier k tel que $\vec{v} = k\vec{u}$.



nom :

prénom :

Dans chacun des cas suivants, le vecteur \vec{v} est un multiple entier du vecteur \vec{u} ;
déterminer la valeur du nombre entier k tel que $\vec{v} = k\vec{u}$.



nom :

prénom :

Dans chacun des cas suivants, le vecteur \vec{v} est un multiple entier du vecteur \vec{u} ;
déterminer la valeur du nombre entier k tel que $\vec{v} = k\vec{u}$.



nom :

prénom :

Dans chacun des cas suivants, le vecteur \vec{v} est un multiple entier du vecteur \vec{u} ;
déterminer la valeur du nombre entier k tel que $\vec{v} = k\vec{u}$.

