

Soient $A(6; 1)$ et $B(4; 0)$. Déterminer par le calcul les coordonnées du milieu I du segment $[AB]$.

Soient $A(6; 1)$ et $B(4; 0)$. Déterminer par le calcul les coordonnées du milieu I du segment $[AB]$.

Soient $A(6; 1)$ et $B(4; 0)$. Déterminer par le calcul les coordonnées du milieu I du segment $[AB]$.

Soient $A(6; 1)$ et $B(4; 0)$. Déterminer par le calcul les coordonnées du milieu I du segment $[AB]$.

Soient $A(6; 1)$ et $B(4; 0)$. Déterminer par le calcul les coordonnées du milieu I du segment $[AB]$.

Soient $A(6; 1)$ et $B(4; 0)$. Déterminer par le calcul les coordonnées du milieu I du segment $[AB]$.

Soient $A(6; 1)$ et $B(4; 0)$. Déterminer par le calcul les coordonnées du milieu I du segment $[AB]$.

Soient $A(6; 1)$ et $B(4; 0)$. Déterminer par le calcul les coordonnées du milieu I du segment $[AB]$.

Soient $A(6; 1)$ et $B(4; 0)$. Déterminer par le calcul les coordonnées du milieu I du segment $[AB]$.

Soient $A(6; 1)$ et $B(4; 0)$. Déterminer par le calcul les coordonnées du milieu I du segment $[AB]$.

Soient $A(6; 1)$ et $B(4; 0)$. Déterminer par le calcul les coordonnées du milieu I du segment $[AB]$.

Soient $A(6; 1)$ et $B(4; 0)$. Déterminer par le calcul les coordonnées du milieu I du segment $[AB]$.

Soient $A(6; 1)$ et $B(4; 0)$. Déterminer par le calcul les coordonnées du milieu I du segment $[AB]$.

Soient $A(6; 1)$ et $B(4; 0)$. Déterminer par le calcul les coordonnées du milieu I du segment $[AB]$.

Soient $A(6; 1)$ et $B(4; 0)$. Déterminer par le calcul les coordonnées du milieu I du segment $[AB]$.

Soient $A(6; 1)$ et $B(4; 0)$. Déterminer par le calcul les coordonnées du milieu I du segment $[AB]$.

Déterminer par le calcul la norme de $\vec{u} \begin{pmatrix} 8 \\ 6 \end{pmatrix}$.

Déterminer par le calcul la norme de $\vec{u} \begin{pmatrix} 8 \\ 6 \end{pmatrix}$.

Déterminer par le calcul la norme de $\vec{u} \begin{pmatrix} 8 \\ 6 \end{pmatrix}$.

Déterminer par le calcul la norme de $\vec{u} \begin{pmatrix} 8 \\ 6 \end{pmatrix}$.

Déterminer par le calcul la norme de $\vec{u} \begin{pmatrix} 8 \\ 6 \end{pmatrix}$.

Déterminer par le calcul la norme de $\vec{u} \begin{pmatrix} 8 \\ 6 \end{pmatrix}$.

Déterminer par le calcul la norme de $\vec{u} \begin{pmatrix} 8 \\ 6 \end{pmatrix}$.

Déterminer par le calcul la norme de $\vec{u} \begin{pmatrix} 8 \\ 6 \end{pmatrix}$.

Déterminer par le calcul la norme de $\vec{u} \begin{pmatrix} 8 \\ 6 \end{pmatrix}$.

Déterminer par le calcul la norme de $\vec{u} \begin{pmatrix} 8 \\ 6 \end{pmatrix}$.

Déterminer par le calcul la norme de $\vec{u} \begin{pmatrix} 8 \\ 6 \end{pmatrix}$.

Déterminer par le calcul la norme de $\vec{u} \begin{pmatrix} 8 \\ 6 \end{pmatrix}$.

Déterminer par le calcul la norme de $\vec{u} \begin{pmatrix} 8 \\ 6 \end{pmatrix}$.

Déterminer par le calcul la norme de $\vec{u} \begin{pmatrix} 8 \\ 6 \end{pmatrix}$.

Déterminer par le calcul la norme de $\vec{u} \begin{pmatrix} 8 \\ 6 \end{pmatrix}$.

Déterminer par le calcul la norme de $\vec{u} \begin{pmatrix} 8 \\ 6 \end{pmatrix}$.

On se place dans un repère orthonormé $(O; \vec{i}; \vec{j})$. Soient $A(3; 2)$, $B(9; 5)$, $C(7; 1,5)$ et $D(5; 5,5)$ des points du plan. Que dire des droites (AB) et (CD) ?