

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  $\vec{u}\begin{pmatrix} 8 \\ 6 \end{pmatrix}$ .