

Exercice. Soit $A(4; 3)$ et $B(-1; -2)$ deux points d'un repère orthonormé $(O; I; J)$. La médiatrice du segment $[AB]$ coupe l'axe des abscisses en le point C et l'axe des ordonnées au point D . Donner les coordonnées du point C et du point D .

Exercice. Soit $A(4; 3)$ et $B(-1; -2)$ deux points d'un repère orthonormé $(O; I; J)$. La médiatrice du segment $[AB]$ coupe l'axe des abscisses en le point C et l'axe des ordonnées au point D . Donner les coordonnées du point C et du point D .

Exercice. Soit $A(4; 3)$ et $B(-1; -2)$ deux points d'un repère orthonormé $(O; I; J)$. La médiatrice du segment $[AB]$ coupe l'axe des abscisses en le point C et l'axe des ordonnées au point D . Donner les coordonnées du point C et du point D .

Exercice. Soit $A(4; 3)$ et $B(-1; -2)$ deux points d'un repère orthonormé $(O; I; J)$. La médiatrice du segment $[AB]$ coupe l'axe des abscisses en le point C et l'axe des ordonnées au point D . Donner les coordonnées du point C et du point D .

Exercice. Soit $A(4; 3)$ et $B(-1; -2)$ deux points d'un repère orthonormé $(O; I; J)$. La médiatrice du segment $[AB]$ coupe l'axe des abscisses en le point C et l'axe des ordonnées au point D . Donner les coordonnées du point C et du point D .

Exercice. Soit $A(4; 3)$ et $B(-1; -2)$ deux points d'un repère orthonormé $(O; I; J)$. La médiatrice du segment $[AB]$ coupe l'axe des abscisses en le point C et l'axe des ordonnées au point D . Donner les coordonnées du point C et du point D .

Exercice. Soit $A(4; 3)$ et $B(-1; -2)$ deux points d'un repère orthonormé $(O; I; J)$. La médiatrice du segment $[AB]$ coupe l'axe des abscisses en le point C et l'axe des ordonnées au point D . Donner les coordonnées du point C et du point D .