

Exercice. Soit $M(4, 5; -6)$ et $N(2, 5; 1)$ deux points d'un repère orthonormé $(O; I; J)$. Calculer la distance entre M et N .

Exercice. Soit $M(4, 5; -6)$ et $N(2, 5; 1)$ deux points d'un repère orthonormé $(O; I; J)$. Calculer la distance entre M et N .

Exercice. Soit $M(4, 5; -6)$ et $N(2, 5; 1)$ deux points d'un repère orthonormé $(O; I; J)$. Calculer la distance entre M et N .

Exercice. Soit $M(4, 5; -6)$ et $N(2, 5; 1)$ deux points d'un repère orthonormé $(O; I; J)$. Calculer la distance entre M et N .

Exercice. Soit $M(4, 5; -6)$ et $N(2, 5; 1)$ deux points d'un repère orthonormé $(O; I; J)$. Calculer la distance entre M et N .

Exercice. Soit $M(4, 5; -6)$ et $N(2, 5; 1)$ deux points d'un repère orthonormé $(O; I; J)$. Calculer la distance entre M et N .