

Exercice 34 : déterminer les coordonnées des vecteurs normaux.

Déterminer à l'aide des équations des droites suivantes les coordonnées de deux vecteurs normaux à cette droite.

1. $4x - 5y + 10 = 0$

3. $\frac{1}{2}x - 8y = 0$

2. $x + 3y - 5 = 0$

4. $\frac{4}{3}y - 6x = 12$