

**Exercice 27 : vecteur normal à une droite**

---

Donner un vecteur normal aux droites suivantes :

- 1)  $d_1$  d'équation  $65x - 12y + 6 = 0$
- 2)  $d_2$  d'équation  $y = 3x - 2$
- 3)  $d_3$  d'équation  $-8x = -y + 2$
- 4)  $(AB)$  avec  $A(4 ; 3)$  et  $B(6 ; 12)$