

## F. Représenter une droite



REPRESENTER UNE DROITE A PARTIR DE SON EQUATION

<https://youtu.be/w8dvAXVV8u8>



Pour représenter une droite à partir de son équation dans un repère orthonormé, deux choix sont possibles :

- on recherche deux points de cette droite, que l'on place dans le repère et qu'on relie (en dépassant les points) ;
- on utilise un point et un vecteur directeur de la droite.

Exemple : Représentons la droite  $d \equiv y = \frac{3}{4}x - 1$  en utilisant ces deux méthodes.

