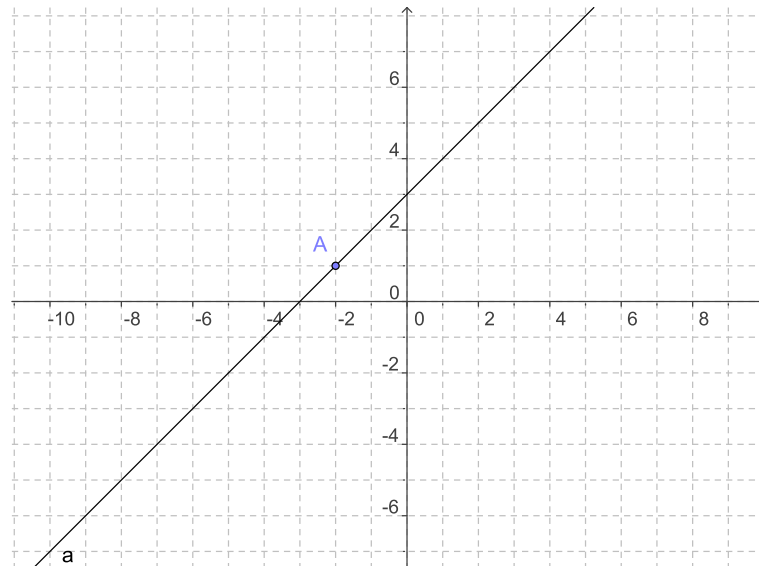
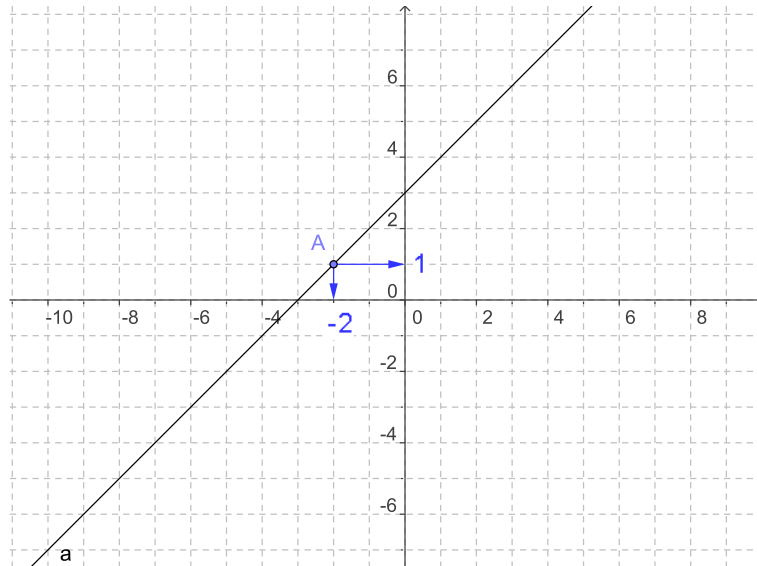


Chercher les coordonnées sur le graphique



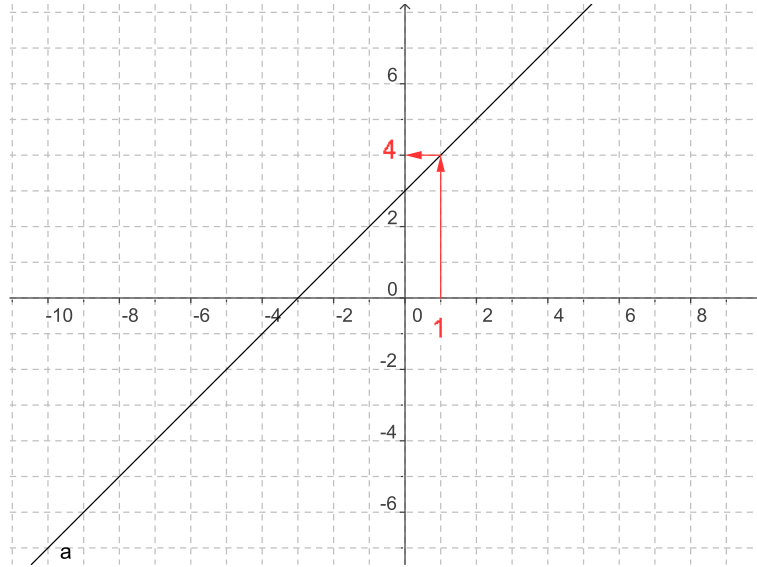
Voici le graphe cartésien (graphique) d'une droite :
Cherchez sur ce graphique :

- Les coordonnées du point A
- L'ordonnée du point de la droite dont l'abscisse est 1
- L'abscisse du point de la droite dont l'ordonnée est -3



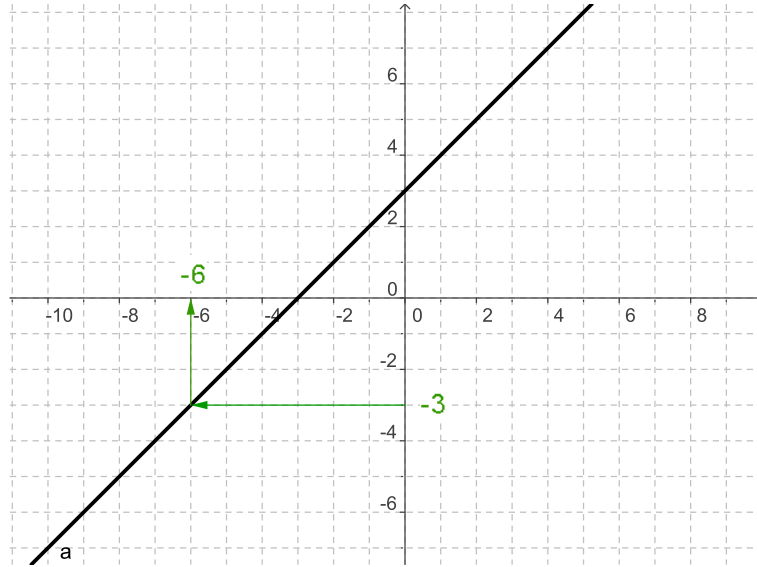
On a. $A(-2,1)$

[👉 Retour](#)



Nous voyons que l'ordonnée cherchée est 4, les coordonnées du point sont donc : abscisse=1, ordonnée=4

 [Retour](#)



Nous voyons que l'abscisse cherchée vaut -6, les coordonnées du point sont donc : abscisse=-6, ordonnée=-3

 [Retour](#)