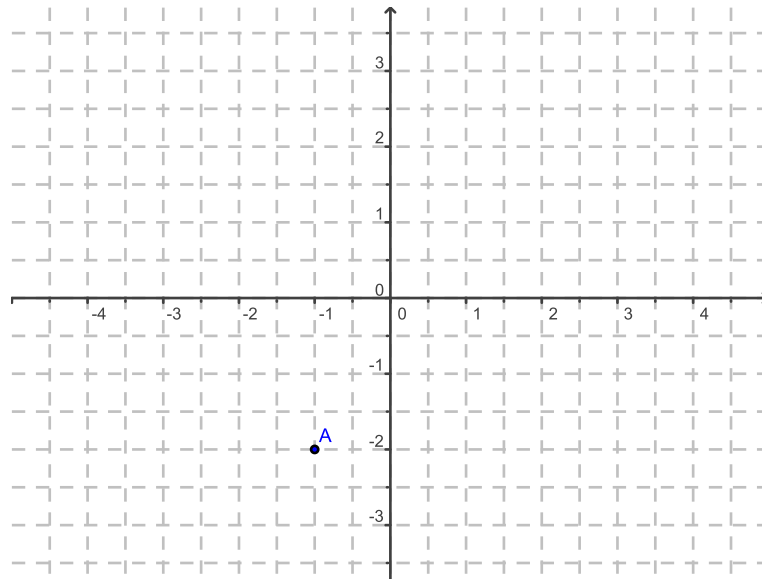


Points et droites



On donne le point $A(-1, -2)$

Si vous croyez qu'une phrase est correcte, cliquez dessus :

$A(-1, -2)$ appartient à la droite a d'équation $4x - 2y = 0$

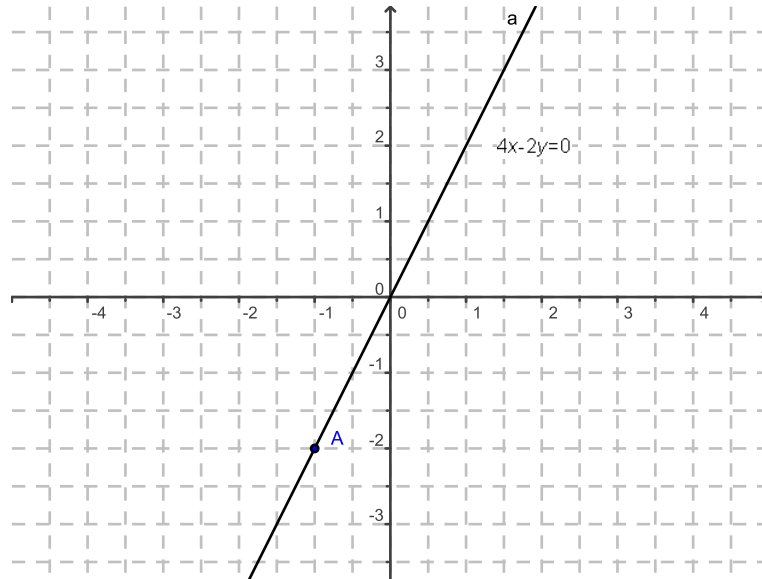
$A(-1, -2)$ appartient à la droite b d'équation $y = 2x$

$A(-1, -2)$ appartient à la droite c d'équation $2x - 4y = 0$

$A(-1, -2)$ appartient à la droite d d'équation $y = x$

Cliquez [s.v.pl. ici](#) pour avoir un schéma complet.

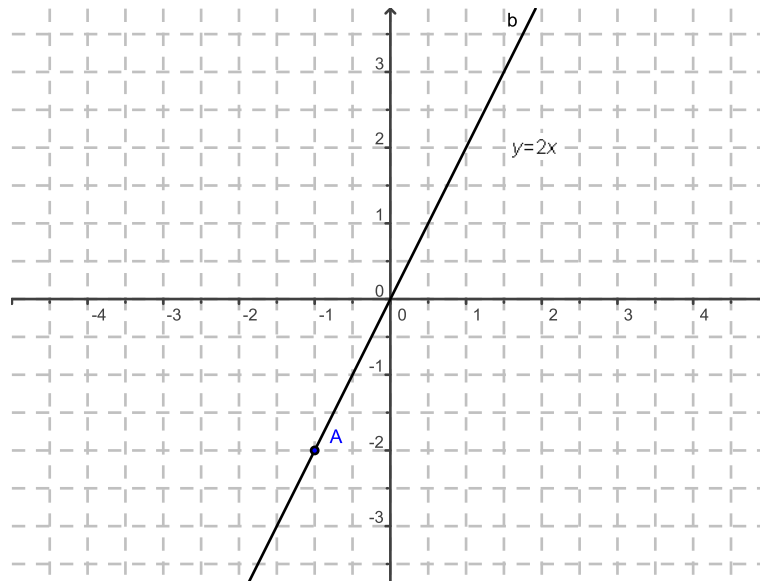
Correct !



En effet : $4(-1) - 2(-2) = 0$

👉 [Retour](#)

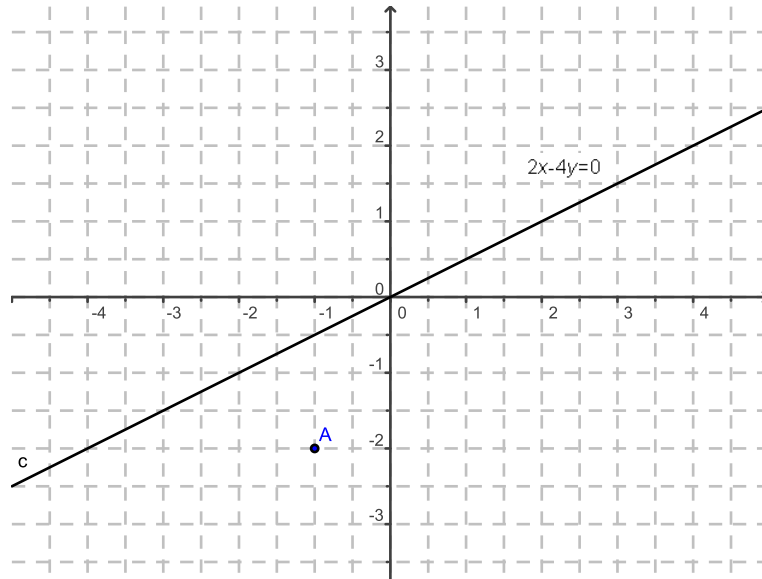
Correct !



En effet : $-2 = 2(-1)$

[👉 Retour](#)

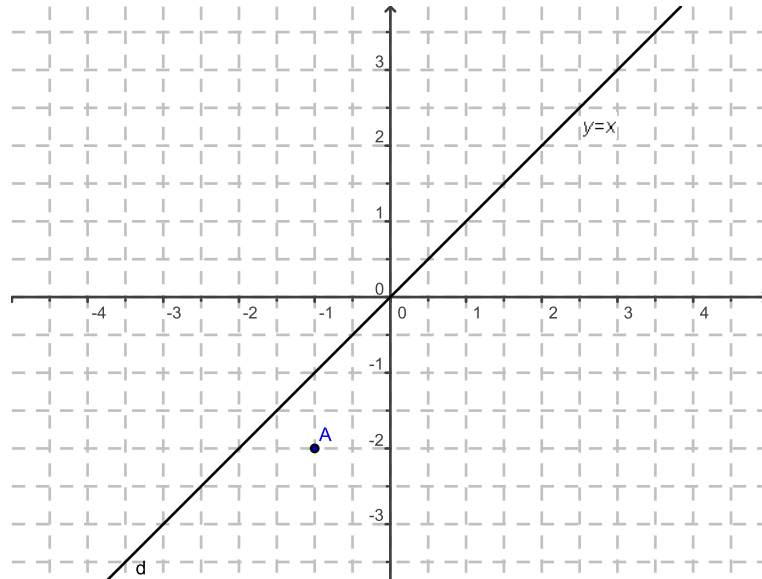
Faux!



En effet : $2(-1) - 4(-2) \neq 0$

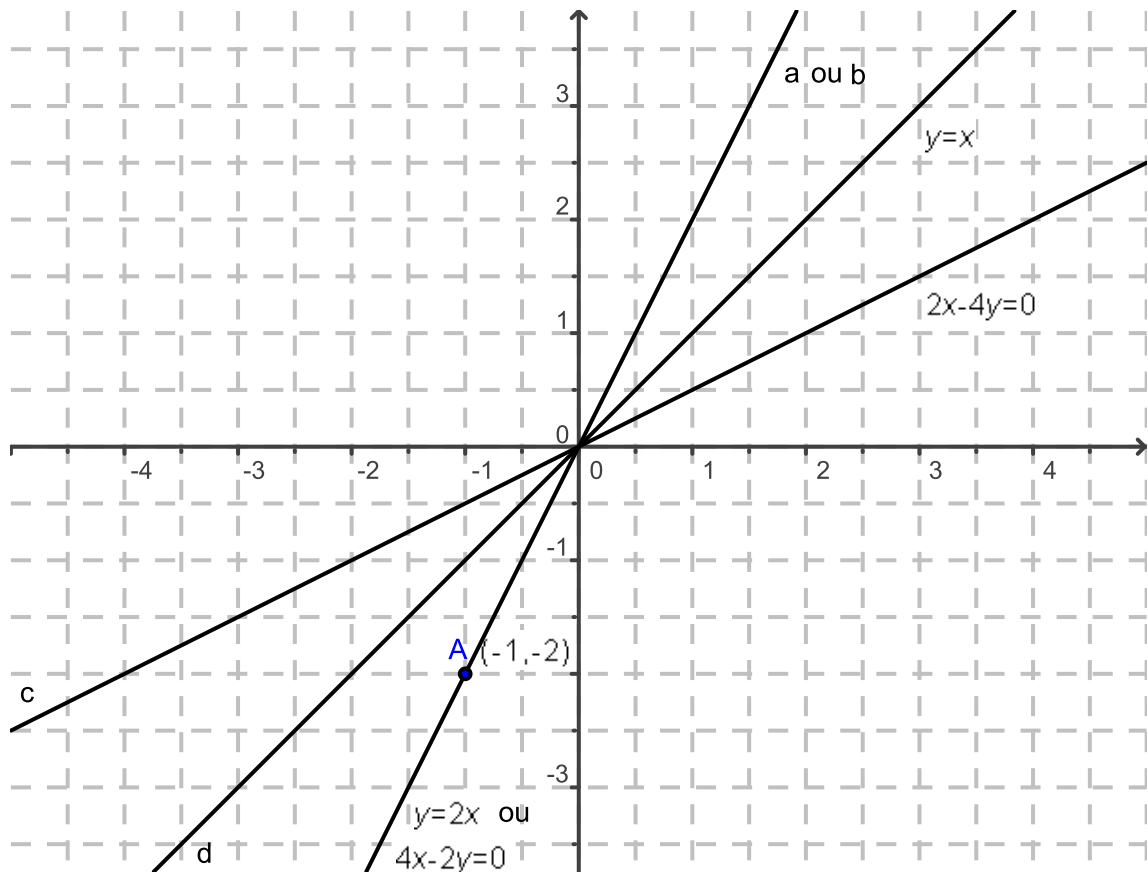
[👉 Retour](#)

Faux!



En effet : $-2 \neq -1$

[👉 Retour](#)



[Retour](#)