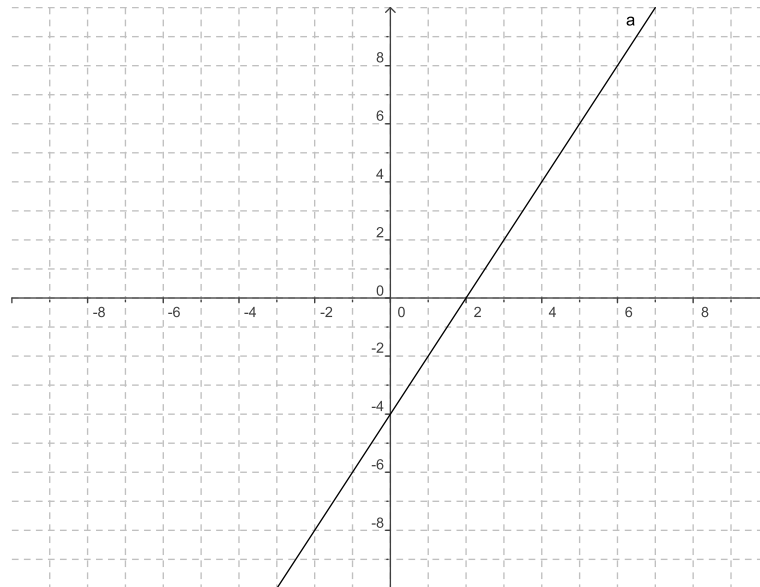


Chercher des points d'une droite



On donne la droite a d'équation : $y - 2x + 4 = 0$
 Complétez par le calcul les coordonnées des points suivants de la droite a :

Point	Abscisse x	Ordonnée y
A	0	☞ ?
B	2	☞ ?
C	☞ ?	-2

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

$$x = 0 :$$

$$y - 2x + 4 = 0$$

$$y - 2 \cdot 0 + 4 = 0$$

$$y - 0 + 4 = 0$$

$$y = -4$$

 [Retour](#)

$$x = 2 :$$

$$y - 2x + 4 = 0$$

$$y - 2 \cdot 2 + 4 = 0$$

$$y - 2 + 4 = 0$$

$$y = -2$$

 [Retour](#)

$$y = -2 :$$

$$-2 - 2x + 4 = 0$$

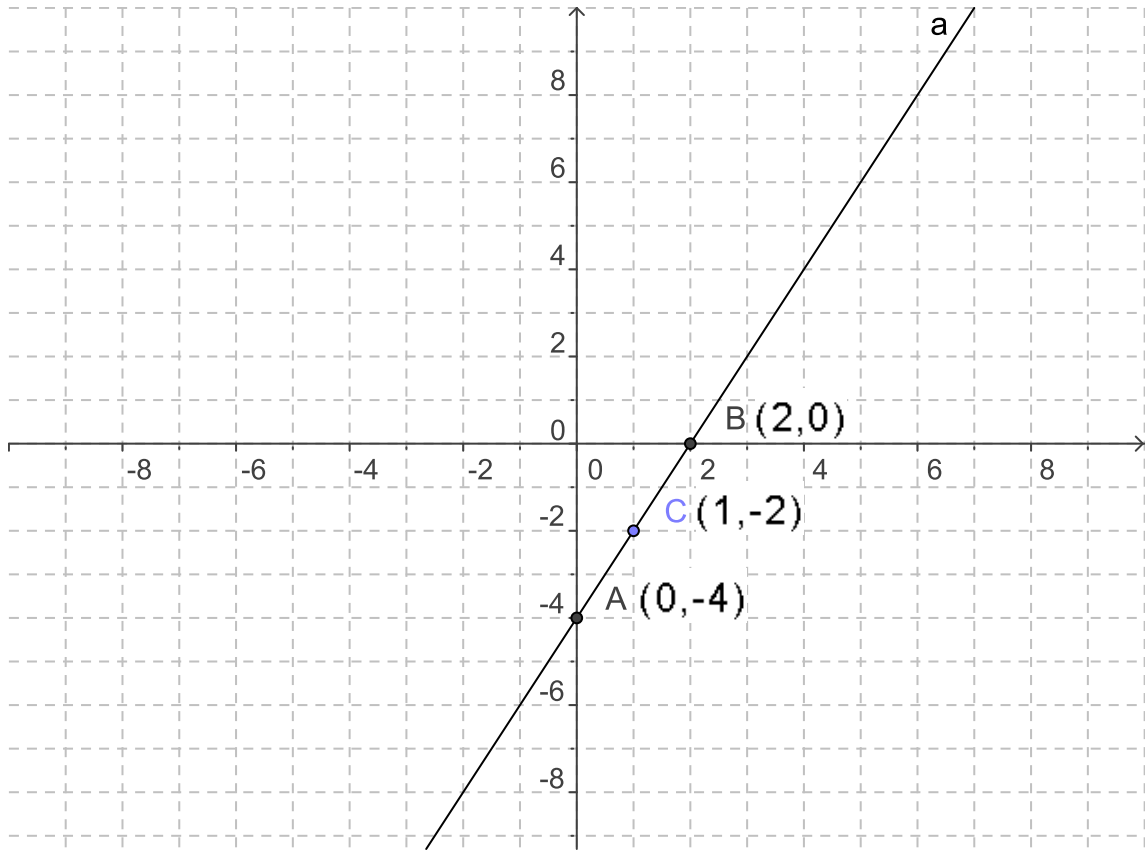
$$-2x = 2 - 4$$

$$-2x = -2$$

$$x = \frac{-2}{-2}$$

$$x = 1$$

 [Retour](#)



[👉 Retour](#)