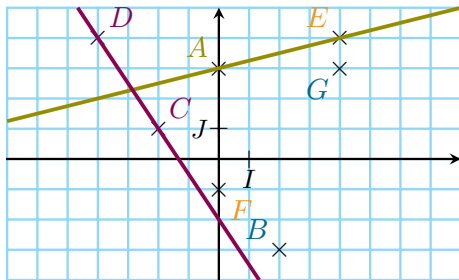


# QCM 79 page 241

*Sésamath*

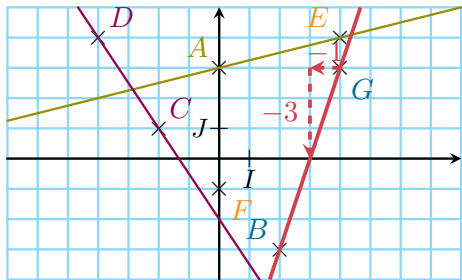
Maths 2de

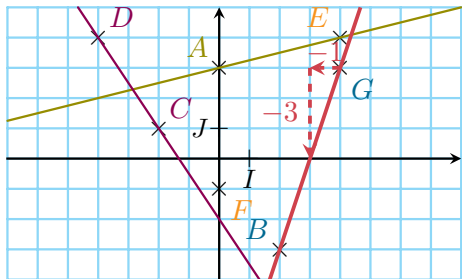




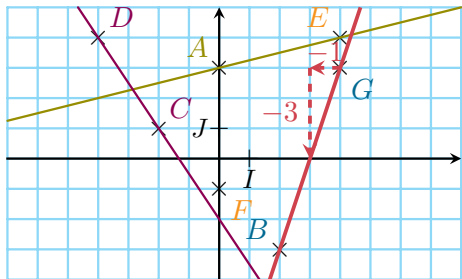
L'ordonnée à l'origine de l'équation de la droite  $(BG)$  est:

- a  $-6$
- b on ne peut pas savoir
- c  $-9$

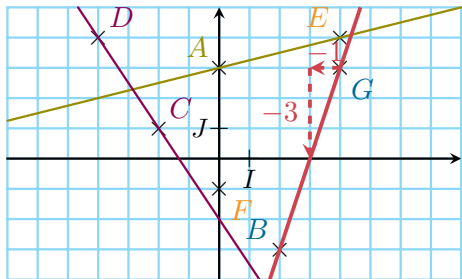




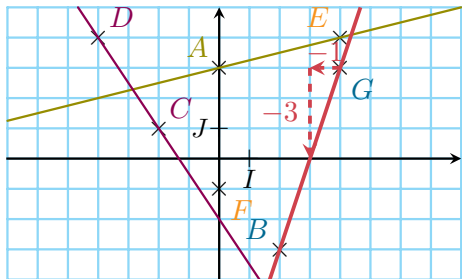
La droite coupe l'axe des ordonnées en dehors du quadrillage, cependant on observe que lorsque  $x$  diminue de 1,  $y$  diminue de 3.



La droite coupe l'axe des ordonnées en dehors du quadrillage, cependant on observe que lorsque  $x$  diminue de 1,  $y$  diminue de 3. or  $B(2; -3)$ , il faut donc que  $x$  diminue de 2 alors  $y$  diminue de 6



La droite coupe l'axe des ordonnées en dehors du quadrillage, cependant on observe que lorsque  $x$  diminue de 1,  $y$  diminue de 3. or  $B(2; -3)$ , il faut donc que  $x$  diminue de 2 alors  $y$  diminue de  $6 - 3 = 3$  l'ordonnée à l'origine est donc  $-3 - 3 = -6$ .



La droite coupe l'axe des ordonnées en dehors du quadrillage, cependant on observe que lorsque  $x$  diminue de 1,  $y$  diminue de 3. or  $B(2; -3)$ , il faut donc que  $x$  diminue de 2 alors  $y$  diminue de  $6 - 3 = -9$  l'ordonnée à l'origine est donc  $-9$ .

Réponse c.