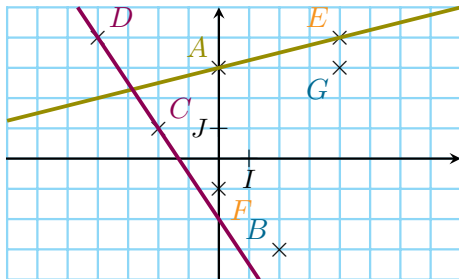


# QCM 81 page 241

*Sésamath*

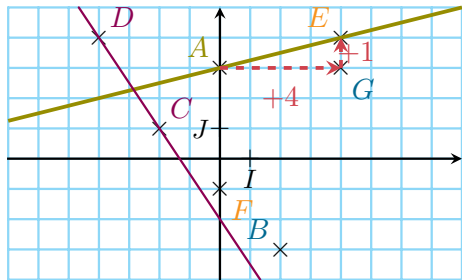
Maths 2de

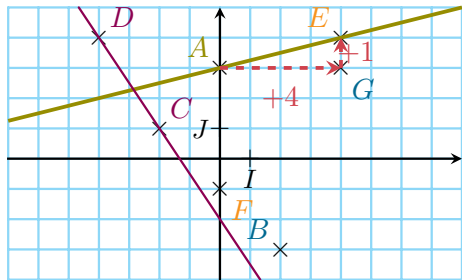




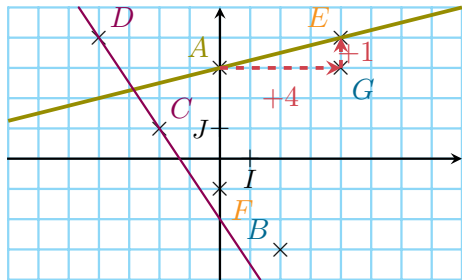
La droite ( $AE$ ) a pour équation:

- a  $y = 4x + 3$
- b  $y = -4x + 3$
- c  $y = 0,25x + 3$
- d aucune de ces propositions



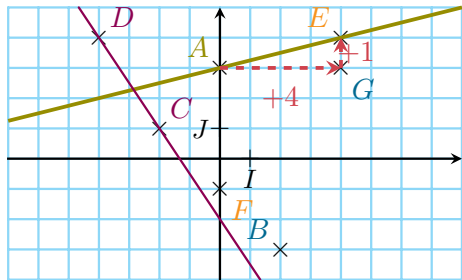


La droite  $(AE)$  coupe l'axe des ordonnées donc son équation est du type  $y = ax + b$ .



La droite  $(AE)$  coupe l'axe des ordonnées donc son équation est du type  $y = ax + b$ .

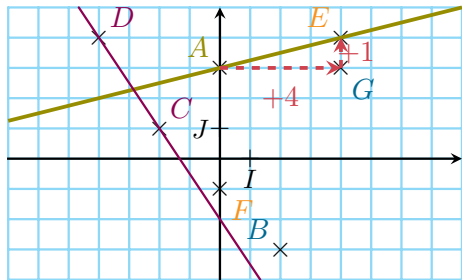
Elle coupe l'axe des ordonnées en  $A$  donc  $b = 3$



La droite  $(AE)$  coupe l'axe des ordonnées donc son équation est du type  $y = ax + b$ .

Elle coupe l'axe des ordonnées en  $A$  donc  $b = 3$

Son coefficient directeur est  $a = \frac{1}{4} = 0,25$

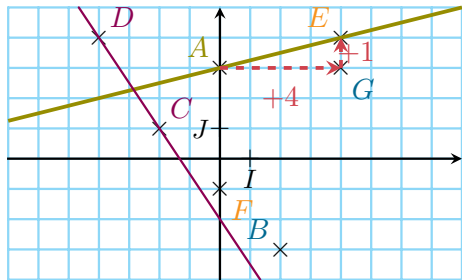


La droite  $(AE)$  coupe l'axe des ordonnées donc son équation est du type  $y = ax + b$ .

Elle coupe l'axe des ordonnées en  $A$  donc  $b = 3$

Son coefficient directeur est  $a = \frac{1}{4} = 0,25$

L'équation de la droite  $(AE)$  est  $y = 0,25x + 3$



La droite  $(AE)$  coupe l'axe des ordonnées donc son équation est du type  $y = ax + b$ .

Elle coupe l'axe des ordonnées en  $A$  donc  $b = 3$

Son coefficient directeur est  $a = \frac{1}{4} = 0,25$

L'équation de la droite  $(AE)$  est  $y = 0,25x + 3$

Réponse  $d$ .