

QCM d'autoévaluation, exercice 81 page 187

Sésamath

Maths 1S



Une droite d passe par l'origine du repère.

Une équation possible est :

a) $x - 4 = 0$

b) $y = 0$

c) $3x + 4y - 1 = 0$

d) $2x + \frac{y}{3} = 0$

Il faut que les coordonnées de $O(0;0)$ vérifient l'équation,

Il faut que les coordonnées de $O(0;0)$ vérifient l'équation,
les équations possibles sont donc **b)** et **d)**.