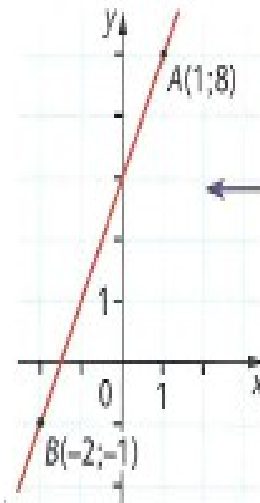


1. $h(1) = 2 \times 1 + 3 = 5$, donc la courbe représentative de h passe par le point $A(1 ; 5)$.

$h(-2) = 2 \times (-2) + 3 = -1$, donc la courbe représentative de h passe par le point $B(-2 ; -1)$.

On place les points A et B et on trace la droite (AB) .



Pour tracer la courbe représentative d'une fonction affine, du fait que l'on sait que c'est une droite, il suffit de déterminer deux points et de tracer la droite qu'ils définissent. Ici, les valeurs 1 et -2 ont été choisies arbitrairement.