

Automatismes (bonus)

- Prénom :

1)	Ordonnée du point d'abscisse 7 sur la droite d'équation $y = -5x + 3$	$y = -32$
2)	Abscisse du point d'ordonnée 5 sur la droite d'équation $y = -5x + 3$	$x = -\frac{2}{5}$
3)	Coefficient directeur de la droite passant par A(5 ; 3) et B(-2 ; 5)	$a = -\frac{2}{7}$
4)	Ordonnée à l'origine de la droite de coefficient directeur 5 passant par M(1 ; 6)	$b = 1$
5)	Coordonnées du point d'intersection des droites d'équation $y = 3x - 4$ et $y = -2x + 5$	$x = \frac{9}{5}$ et $y = \frac{7}{5}$