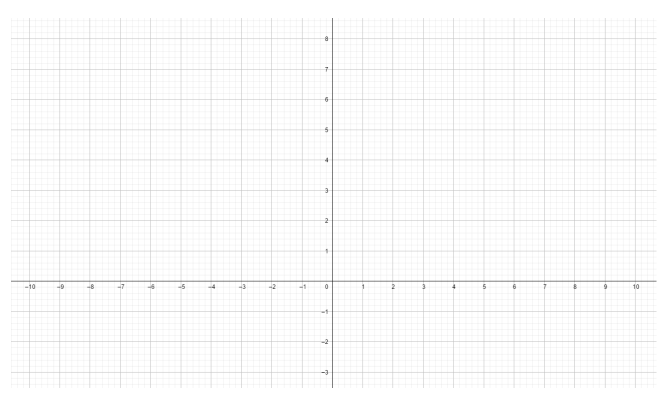
${\color{red} {\bf Interrogation \ fonctions \ n°3}}_{{\tiny 30 \ Mai \ 2018}}$

Exercice 1

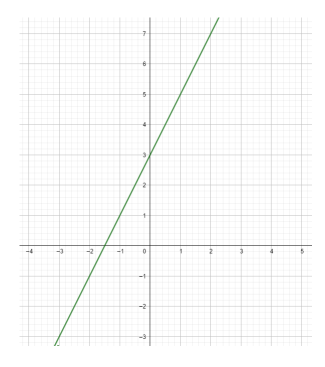


Question 1 (2 points) Tracer la droite correspondant à la fonction f(x) = -2x + 3Question 2 (2 points) Tracer la droite d'équation $3 + y - \frac{1}{2}x = 2$

Question 3 (2 points)

Tracer la droite de coefficient directeur a=2 passant par le point B(-8;-2).

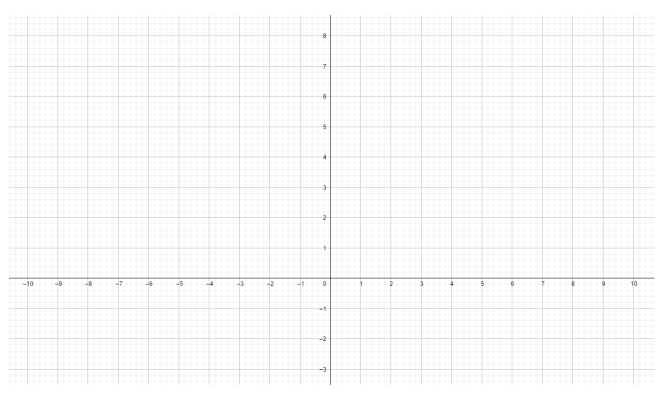
Exercice 2



	on 1 (2 poerminer la fo	ints) onction repré	sentée par la	a droite ci-d	lessus.		
• • • •							
• • • •							
• • • •							
• • • •							
		:					
	on 2 (2 po erminer par	la calcul si le	e point $M(2)$;7) appartie	ent à la droit	te.	
• • • •							
• • • • •							

${\color{red} {\bf Interrogation \ fonctions \ n°3}}_{{\tiny 30 \ Mai \ 2018}}$

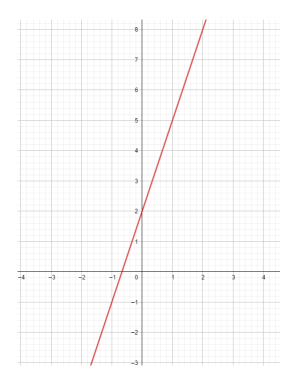
Exercice 1



Question 1 (2 points) Tracer la droite correspondant à la fonction f(x) = 3x + 2Question 2 (2 points) Tracer la droite d'équation $-3 + y + \frac{1}{2}x = 2$ Question 3 (2 points)

Tracer la droite de coefficient directeur a = -2 passant par le point B(-8;6).

Exercice 2



	on 1 (2 points)
Det	erminer la fonction représentée par la droite ci-dessus.
	on 2 (2 points) erminer par la calcul si le point $M(2;7)$ appartient à la droite.
• • •	
• • •	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
• • •	