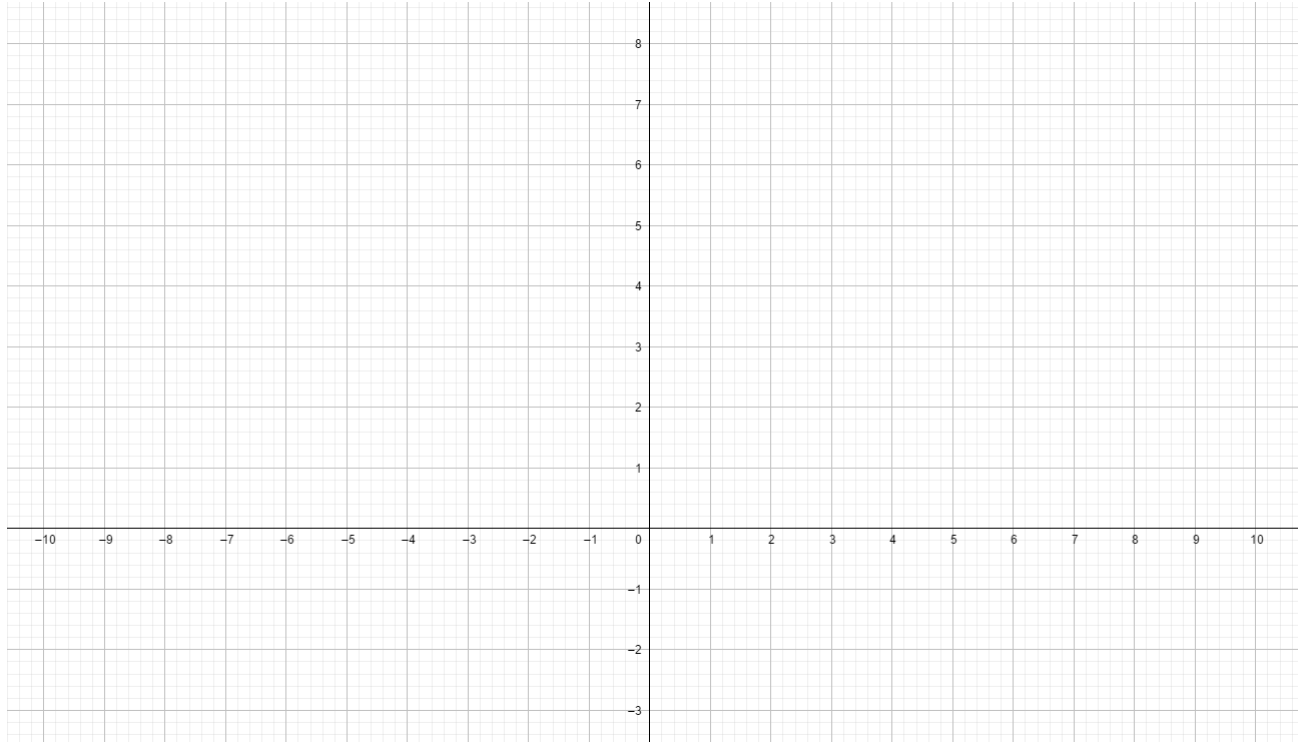


NOM Prénom :

Interrogation fonctions n°3

30 Mai 2018

Exercice 1



Question 1 (2 points)

Tracer la droite correspondant à la fonction $f(x) = -2x + 3$

.....
.....
.....
.....

Question 2 (2 points)

Tracer la droite d'équation $3 + y - \frac{1}{2}x = 2$

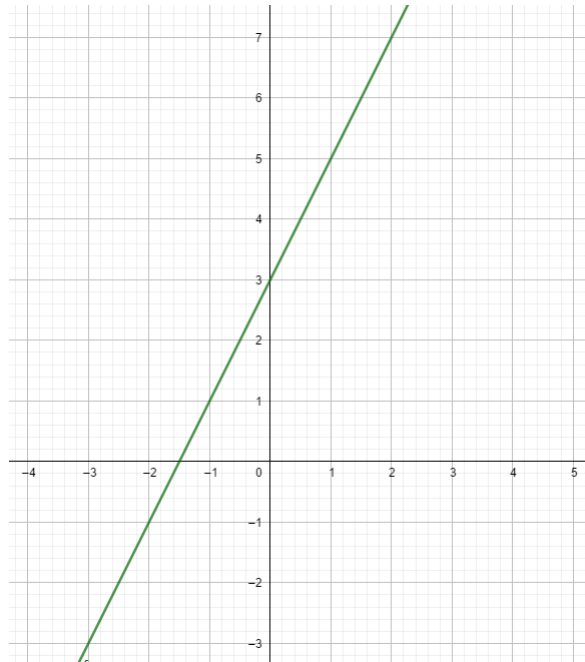
.....
.....
.....
.....

Question 3 (2 points)

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

NOM Prénom :

Exercice 2



Question 1 (2 points)

Déterminer la fonction représentée par la droite ci-dessus.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Question 2 (2 points)

Déterminer par le calcul si le point $M(2; 7)$ appartient à la droite.

.....

.....

.....

.....

.....

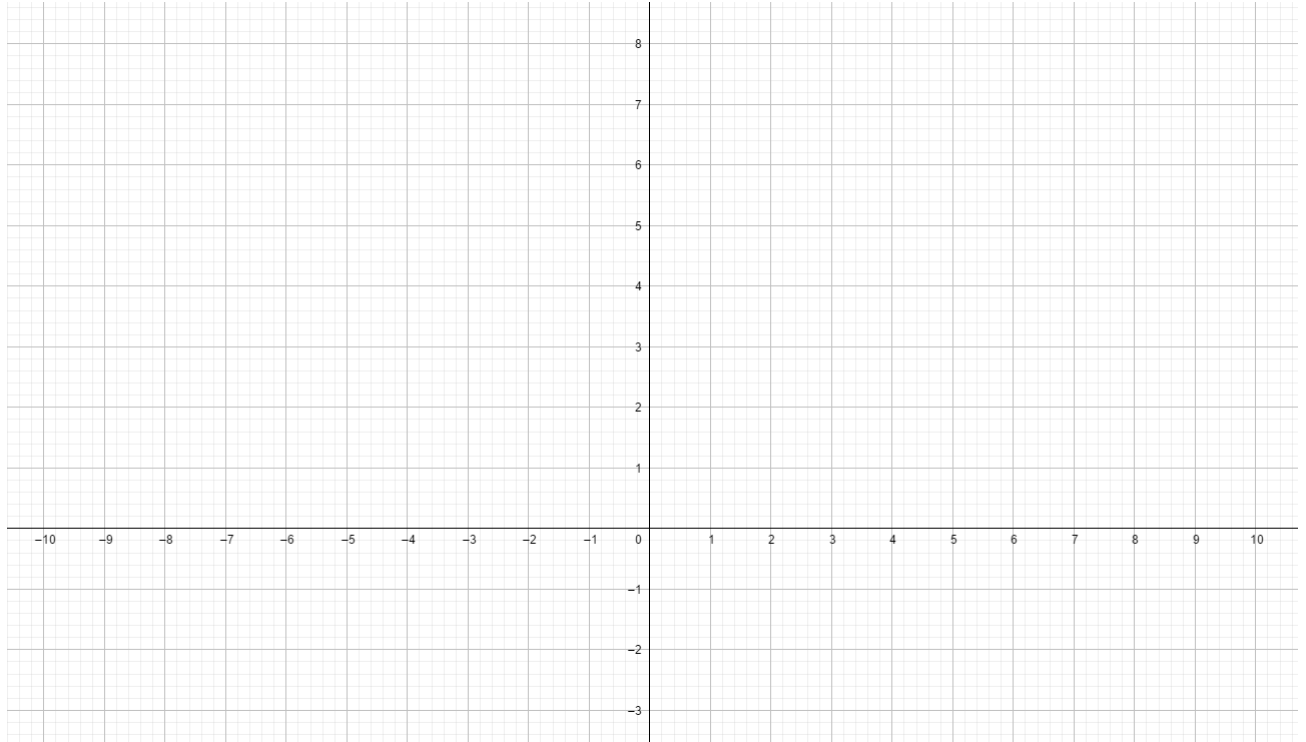
.....

NOM Prénom :

Interrogation fonctions n°3

30 Mai 2018

Exercice 1



Question 1 (2 points)

Tracer la droite correspondant à la fonction $f(x) = 3x + 2$

.....
.....
.....
.....

Question 2 (2 points)

Tracer la droite d'équation $-3 + y + \frac{1}{2}x = 2$

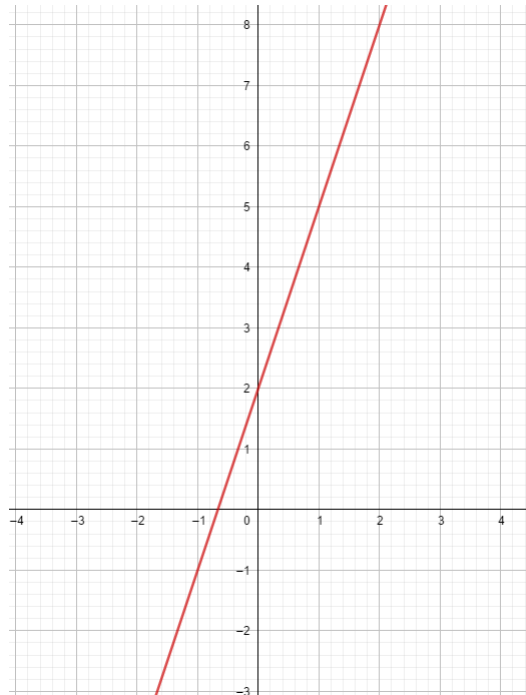
.....
.....
.....
.....

Question 3 (2 points)

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

NOM Prénom :

Exercice 2



Question 1 (2 points)

Déterminer la fonction représentée par la droite ci-dessus.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Question 2 (2 points)

Déterminer par la calcul si le point $M(2; 7)$ appartient à la droite.

.....

.....

.....

.....

.....