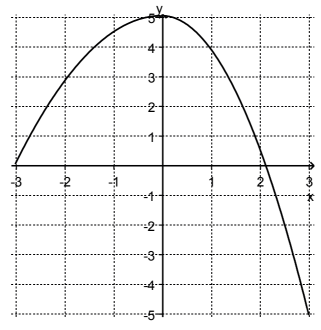
Nom:		Date:
	fonctions	
Prénom :		Classe:

Exercice 1

Compléter à l'aide du graphique.

•	Résultat	
F(3) =		
F(-2) =		
F(0) =		
F(-3) =		
F(1) =		

Equation	Solutions sur [-3; 3]	
F(x) = 3	x = et x =	
F(x) = 5	x =	
F(x) = -2	x =	
F(x) = 0	x =	
	x = 3	

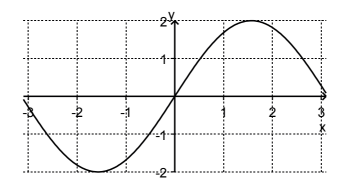


Exercice 2.

Compléter à l'aide du graphique.

	Résultat	
F(3) =		
F(-2) =		
F(0) =		
F(-3) =		
F(1) =		

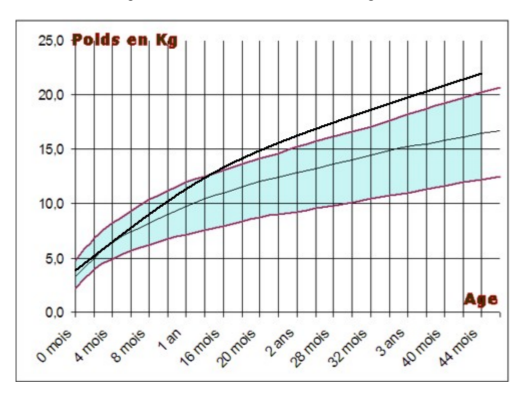
Equation	Solutions sur [-3; 3]
F(x) = 2	$_{\rm X} =$
F(x) = 3	X =
F(x) = -2	x =
F(x) = 0	x =
	x = 2.5



Nom:		Date :
	fonctions	
Prénom :		Classe:

Exercice 3.

Voici la courbe représentant la masse en fonction de l'age d'un enfant.



- 1. Quelle est sa masse de naissance ?
- 2. Quelle est sa masse à 2 ans ?
- 3. À quel âge a-t-il dépasser les 10 Kg
- 4. À quel âge a-t-il dépasser les 15 Kg
- 5. À quel âge l'enfant est-il sorti de la zone « normale »