## FONCTIONS AFFINES ET INÉQUATIONS IE01

Nom:		Prénom :	Classe:
<b>EXERCI</b>	CE N°1 Compléi	ter	(10 points)
Soient	a, b et $c$ trois nom	bres réels et $d$ un nombre réel non r	nul.
1)	$a > b \Leftrightarrow$	> 0	
Simplij	fier une inégalité		
2)	a+c	> b+c ⇔	
3)	a-c	> b-c ⇔	
4)	Si $d > 0$ alors : $a$	$d > bd \Leftrightarrow$	
5)	Si $d < 0$ alors : $a$	$d > bd \Leftrightarrow$	
6)	Si <i>a</i> < <i>b</i> e	t c < d alors	
Les int	tervalles		
	Intervalle	Ensemble des réels	x tels que :
7)	[a; b[		
8)		$a < x \leq b$	
9)	$[a ; +\infty[$	on peut aussi	écrire
10)		a < x on peut aussi	écrire $x > a$
	FONCTION	NS AFFINES ET INÉQUATION	NS IE01
Nom:	FONCTION	IS AFFINES ET INÉQUATION Prénom :	NS IE01 Classe :
EXERCI	CE N°1 Complét	Prénom :	Classe : (10 points)
EXERCI	CE N°1 Complét	Prénom :	Classe : (10 points)
EXERCI	CE N°1 Compléi a, b et c trois nom	Prénom :	Classe : (10 points)
EXERCIO Soient 1)	CE N°1 Compléi a, b et c trois nom	Prénom: $d$ ter  bres réels et $d$ un nombre réel non r	Classe : (10 points)
EXERCIO Soient 1)	CE N°1 Compléi a, b et $c$ trois nom $a > b \Leftrightarrow$ fier une inégalité	Prénom: $d$ ter  bres réels et $d$ un nombre réel non r	Classe : (10 points)
EXERCIO Soient  1)  Simplij	CE N°1 Complét a, b et $c$ trois nom $a > b \Leftrightarrow$ fier une inégalité a+c	Prénom:  der bres réels et d un nombre réel non r  > 0	Classe : (10 points)
EXERCIO Soient  1)  Simpliy 2)	CE N°1 Complét a, b et $c$ trois nom $a > b \Leftrightarrow$ fier une inégalité a+c	Prénom :  ter  bres réels et $d$ un nombre réel non r $bres bres réels et d$ $bres rée$	Classe : (10 points)
Soient  1)  Simplify 2) 3)	CE N°1 Compléte $a, b$ et $c$ trois nom $a > b \Leftrightarrow$ fier une inégalité $a+c$ $a-c$	Prénom:  ter  bres réels et $d$ un nombre réel non r $b > b + c \Leftrightarrow b > b - c \Leftrightarrow d > bd \Leftrightarrow d > bd \Leftrightarrow d$	Classe : (10 points)
Soient  1)  Simplify 2) 3) 4)	CE N°1 Complét a, b et $c$ trois nom $a > b \Leftrightarrow$ fier une inégalité a+c a-c Si $d > 0$ alors : $a$ Si $d < 0$ alors : $a$	Prénom:  ter  bres réels et $d$ un nombre réel non r $b > b + c \Leftrightarrow b > b - c \Leftrightarrow d > bd \Leftrightarrow d > bd \Leftrightarrow d$	Classe : (10 points)
EXERCIO Soient  1)  Simplify 2) 3) 4) 5) 6)	CE N°1 Complét a, b et $c$ trois nom $a > b \Leftrightarrow$ fier une inégalité a+c a-c Si $d > 0$ alors : $a$ Si $d < 0$ alors : $a$	Prénom:  ter  bres réels et $d$ un nombre réel non r $b + b + c \Leftrightarrow b + c \Leftrightarrow b + c \Leftrightarrow b + c \Leftrightarrow d > b + c $	Classe : (10 points)
EXERCIO Soient  1)  Simplify 2) 3) 4) 5) 6)	CE N°1 Complét a, b et $c$ trois nom $a > b \Leftrightarrow$ fier une inégalité a+c a-c Si $d > 0$ alors : $a$ Si $d < 0$ alors : $a$	Prénom:  ter  bres réels et $d$ un nombre réel non r $b + b + c \Leftrightarrow b + c \Leftrightarrow b + c \Leftrightarrow b + c \Leftrightarrow d > b + c $	Classe: (10 points) nul.
Soient  1)  Simplify 2) 3) 4) 5) 6)	CE N°1 Compléte $a, b$ et $c$ trois nom $a > b \Leftrightarrow$ fier une inégalité $a+c$ $a-c$ Si $d > 0$ alors : $a$ Si $d < 0$ alors : $a$ Si $a < b$ exervalles	Prénom :   ter bres réels et $d$ un nombre réel non remains $d$ and $d$ un nombre réel non remains $d$ and	Classe: (10 points) nul.
EXERCIO Soient  1)  Simplify 2) 3) 4) 5) 6)  Les int	CE N°1 Complét a, b et $c$ trois nom $a > b \Leftrightarrow$ fier une inégalité a+c a-c Si $d > 0$ alors : $a$ Si $d < 0$ alors : $a$ Si $a < b$ e	Prénom :   ter bres réels et $d$ un nombre réel non remains $d$ and $d$ un nombre réel non remains $d$ and	Classe: (10 points) nul.  S x tels que:

a < x on peut aussi écrire x > a

10)