

Nom, Prénom :

Interrogation

Résoudre les équations suivantes :

1) $2x^2 + 11x + 12 = 0$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

2) $3x^2 + 5 = 0$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

3) $-4x^2 + 12x - 9 = 0$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

4) $-2x^2 + x = 0$

.....

.....

.....

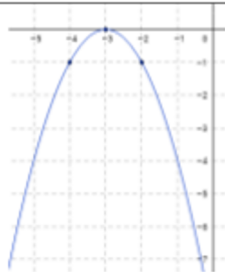
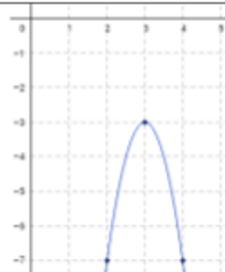
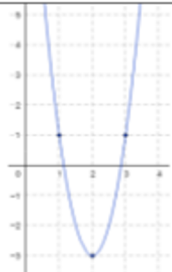
.....

.....

.....

.....

Exercice 1 : Chacune de ces courbes représente un polynôme du second degré : $f(x) = ax^2 + bx + c$.

		
Quel est le signe du discriminant ?	Quel est le signe du discriminant ?	Quel est le signe du discriminant ?
Quel est le signe de a ?	Quel est le signe de a ?	Quel est le signe de a ?

Exercice 2 : En faisant les calculs nécessaires, compléter le tableau de signes de chacun des trinômes

(1) $f(x) = -2x^2 + 7x - 6$

.....

.....

.....

.....

(2) $g(x) = x^2 - x + 7$

.....

.....

.....

.....

x	$-\infty$	$+\infty$
Signe de $f(x)$		

x	$-\infty$	$+\infty$
Signe de $g(x)$		

Exercice 3 : Compléter le tableau de variation des trinômes suivants (Faire apparaitre les calculs utiles):

(1) $f(x) = -3x^2 + 2x - 1$

.....

.....

.....

(2) $g(x) = x^2 + 4x - 2$

.....

.....

.....

x	$-\infty$	$+\infty$
Variation de f		

x	$-\infty$	$+\infty$
Variation de g		