

Nom - Prénom

1

Dans la suite on étudie  $f(x) = ax^2 + bx + c$

$\Delta =$  .....

Dans la suite on suppose  $\Delta > 0$

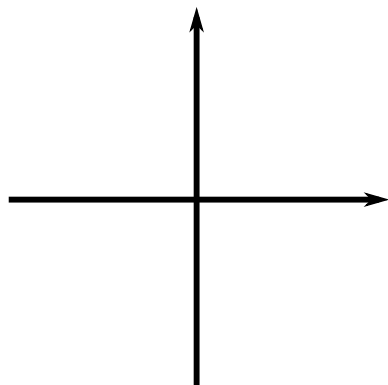
Nombre de racines: .....

Racines: .....

Tableau de signes

x	
f(x)	

Courbe dans la cas  $a > 0$



Forme factorisée:  $f(x) =$

Nom - Prénom

2

Dans la suite on étudie  $f(x) = ax^2 + bx + c$

$\Delta =$  .....

Dans la suite on suppose  $\Delta = 0$

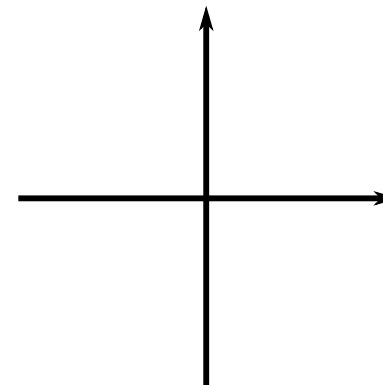
Nombre de racines: .....

Racines: .....

Tableau de signes

x	
f(x)	

Courbe dans la cas  $a > 0$



Forme factorisée:  $f(x) =$