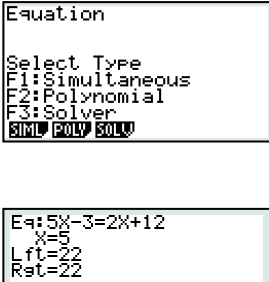
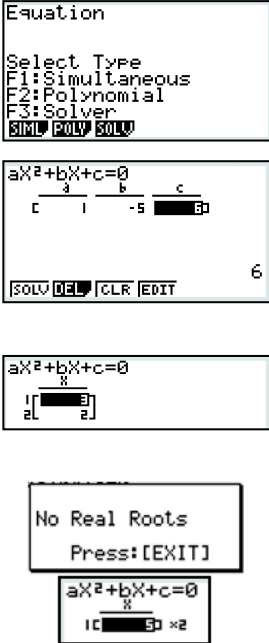


CASIO Graph	Résoudre une équation du 1^{er} degré ou du 2nd degré
Equations	

Touche **MENU**, icône . Valider avec la touche **EXE**.

Ensuite au choix 1^{er} degré ou 2nd degré :

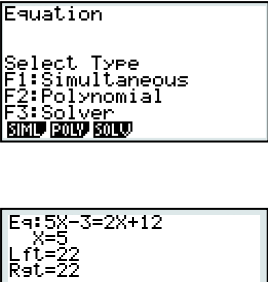
1^{er} degré	<ul style="list-style-type: none"> Choisir F3 : Solver Saisir l'équation, exemple : $5x-3=2x+12$ puis valider. signe = : shift + . lettre X : X,0,T Choisir SOLV (F6) et valider. La solution de l'équation est $X=5$. 	
-----------------------------	--	--

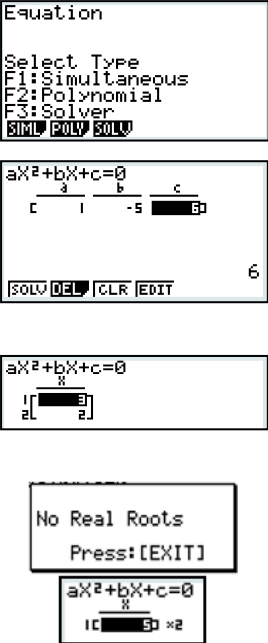
2nd degré	<ul style="list-style-type: none"> Choisir F2 : Polynomial Choisir F1 (Degree 2) Saisir les valeurs a, b et c de l'équation du second degré de type $ax^2+bx+c=0$ Exemple : $x^2-5x+6=0$ (a=1, b=-5 et c=6) Valider entre chaque valeur. Choisir SOLV (F1) Il existe deux solutions : $x_1 = 3$ et $x_2 = 2$ <p><u>Remarque :</u> Si pas de solution, il est affiché le message ci-contre.</p> <p>Si une seule solution (exemple $x=5$), on obtient l'affichage ci-contre.</p>	
-----------------------------	---	---

CASIO Graph	Résoudre une équation du 1^{er} degré ou du 2nd degré
Equations	

Touche **MENU**, icône . Valider avec la touche **EXE**.

Ensuite au choix 1^{er} degré ou 2nd degré :

1^{er} degré	<ul style="list-style-type: none"> Choisir F3 : Solver Saisir l'équation, exemple : $5x-3=2x+12$ puis valider. signe = : shift + . lettre X : X,0,T Choisir SOLV (F6) et valider. La solution de l'équation est $X=5$. 	
-----------------------------	--	---

2nd degré	<ul style="list-style-type: none"> Choisir F2 : Polynomial Choisir F1 (Degree 2) Saisir les valeurs a, b et c de l'équation du second degré de type $ax^2+bx+c=0$ Exemple : $x^2-5x+6=0$ (a=1, b=-5 et c=6) Valider entre chaque valeur. Choisir SOLV (F1) Il existe deux solutions : $x_1 = 3$ et $x_2 = 2$ <p><u>Remarque :</u> Si pas de solution, il est affiché le message ci-contre.</p> <p>Si une seule solution (exemple $x=5$), on obtient l'affichage ci-contre.</p>	
-----------------------------	---	--