

CASIO Graph	
Equations	
Résoudre une équation du 1 ^{er} degré ou du 2 nd degré	
Touche MENU , icône  . Valider avec la touche EXE .	
Ensuite au choix 1 ^{er} degré ou 2 nd degré :	
1 ^{er} degré	- 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.
2 nd degré	- 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 $x_2 = 2$ Remarque : Si pas de solution, il est affiché le message ci-contre. Si une seule solution (exemple x=5), on obtient l'affichage ci-contre.

CASIO Graph	
Equations	
Résoudre une équation du 1 ^{er} degré ou du 2 nd degré	
Touche MENU , icône  . Valider avec la touche EXE .	
Ensuite au choix 1 ^{er} degré ou 2 nd degré :	
1 ^{er} degré	- 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.
2 nd degré	- 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 $x_2 = 2$ Remarque : Si pas de solution, il est affiché le message ci-contre. Si une seule solution (exemple x=5), on obtient l'affichage ci-contre.