

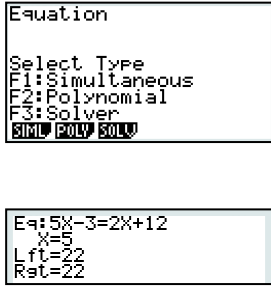




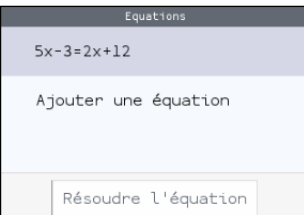
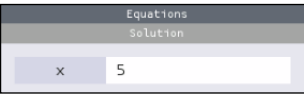



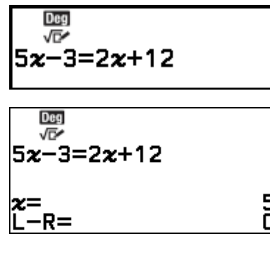

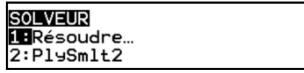


CASIO Graph 25	Résoudre une équation du 1^{er} degré	
Equations		
Touche MENU , icône  . Valider avec la touche EXE .		
<ul style="list-style-type: none"> Choisir F3 : Solver Saisir l'équation, exemple : $5x-3=2x+12$ puis valider. signe = : shift + . lettre X : X,θ,T Choisir SOLV (F6) et valider. La solution de l'équation est $X=5$. 		

NumWorks	Résoudre une équation du 1^{er} degré	
Equations		
Mode Solveur		
Choisir l'icône Solveur et valider avec EXE . Dans la suite, on se déplacera dans les onglets à l'aide du pavé directionnel (Sélection grisée)		
 		
Se positionner sur Equations puis EXE		
<ul style="list-style-type: none"> Saisir l'équation du 1^{er} degré <u>Exemple</u> : $5x-3=2x+12$ puis valider. signe = : shift + π lettre x : x,n,t Se positionner sur Résoudre l'équation puis EXE. La solution est $x = 5$. 	 	

CASIO Graph Light	Résoudre une équation du 1^{er} degré	
Equations		
Accès au mode équation		
Touche Accueil 		
Choisir xy=0 , valider avec EXE .		
<u>Remarque</u> : La touche  permet de revenir à l'affichage précédent.		
<ul style="list-style-type: none"> Choisir Solver Saisir l'équation, exemple : $5x-3=2x+12$ signe = : touche bleue + (lettre x : touche x Valider EXE et choisir Exécuter. La solution de l'équation est $x=5$. 		

Texas Inst.	Résoudre une équation du 1^{er} degré	
Equations		
Touche résol		
		
<ul style="list-style-type: none"> Choisir 1 : Résoudre <u>Exemple</u> : Résoudre l'équation : $5x-3=2x+12$ Saisir $5x+3$ en E1 puis entrer Saisir $2x+12$ en E2 puis entrer Pour saisir X, touche X,T,θ,n Choisir RESOL (Touche graph) 2^{nde} + mode (quitter) pour sortir du mode Equation. 	