









NumWorks		Résoudre une équation du 1 ^{er} ou du 2 nd degré					
Equations							
<p>Mode Solveur</p> <p>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)</p> <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center;">   </div> <p style="text-align: center;">Solveur</p> <p>Se positionner sur Equations puis EXE</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px; display: inline-block;">  Equations Résolution d'équations et de systèmes linéaires </div>							
Equation du 1 ^{er} degré	<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. 	<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p style="text-align: center;">Equations</p> <p>$5x-3=2x+12$</p> <p>Ajouter une équation</p> <p style="text-align: center;">Résoudre l'équation</p> </div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">Equations Solution</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30px;">x</td> <td>5</td> </tr> </table> </div>	x	5			
	x	5					
<ul style="list-style-type: none"> Saisir l'équation du 2^{ème} degré. <u>Exemple</u> : $x^2-5x+6=0$ puis valider. signe = : shift + π lettre x : x,n,t Se positionner sur Résoudre l'équation puis EXE. Il existe 2 solutions : x₁ = 2 et x₂ = 3 <p><u>Remarque</u> : S'il n'existe pas de solution, il est affiché le message ci-contre.</p>	<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p style="text-align: center;">Equations</p> <p>$x^2-5x+6=0$</p> </div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p style="text-align: center;">Solution</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30px;">x1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>x2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>$\Delta=b^2-4ac$</td> <td>1</td> </tr> </table> </div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; text-align: center;"> <p>Le polynôme n'admet pas de racine réelle</p> </div>	x1	2	x2	3	$\Delta=b^2-4ac$	1
x1	2						
x2	3						
$\Delta=b^2-4ac$	1						
<p>Effacer une équation :</p> <p>Se positionner sur l'équation puis touche clear</p>							

NumWorks		Résoudre une équation du 1 ^{er} ou du 2 nd degré					
Equations							
<p>Mode Solveur</p> <p>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)</p> <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center;">   </div> <p style="text-align: center;">Solveur</p> <p>Se positionner sur Equations puis EXE</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px; display: inline-block;">  Equations Résolution d'équations et de systèmes linéaires </div>							
Equation du 1 ^{er} degré	<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. 	<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p style="text-align: center;">Equations</p> <p>$5x-3=2x+12$</p> <p>Ajouter une équation</p> <p style="text-align: center;">Résoudre l'équation</p> </div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">Equations Solution</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30px;">x</td> <td>5</td> </tr> </table> </div>	x	5			
	x	5					
<ul style="list-style-type: none"> Saisir l'équation du 2^{ème} degré. <u>Exemple</u> : $x^2-5x+6=0$ puis valider. signe = : shift + π lettre x : x,n,t Se positionner sur Résoudre l'équation puis EXE. Il existe 2 solutions : x₁ = 2 et x₂ = 3 <p><u>Remarque</u> : S'il n'existe pas de solution, il est affiché le message ci-contre.</p>	<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p style="text-align: center;">Equations</p> <p>$x^2-5x+6=0$</p> </div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p style="text-align: center;">Solution</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30px;">x1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>x2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>$\Delta=b^2-4ac$</td> <td>1</td> </tr> </table> </div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; text-align: center;"> <p>Le polynôme n'admet pas de racine réelle</p> </div>	x1	2	x2	3	$\Delta=b^2-4ac$	1
x1	2						
x2	3						
$\Delta=b^2-4ac$	1						
<p>Effacer une équation :</p> <p>Se positionner sur l'équation puis touche clear</p>							