
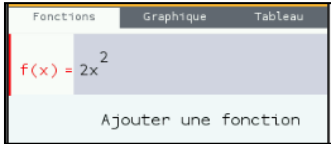
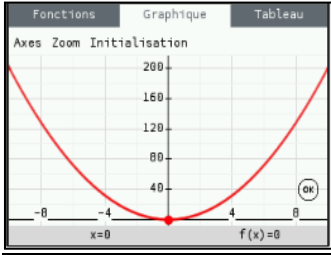

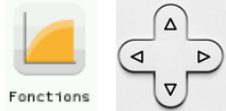
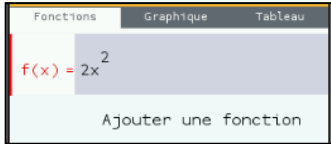
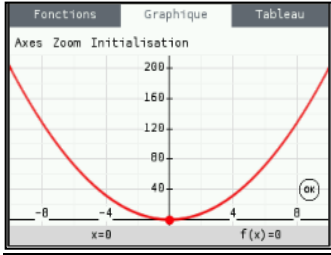


Les fonctions	Tableau de valeurs – Représentation graphique d'une fonction	
NumWorks		
<p>Mode Fonctions</p> <p>Choisir l'icône Fonctions et valider avec EXE. Dans la suite, on se déplacera dans les onglets à l'aide du pavé directionnel (Sélection grisée)</p>		
<p>Saisir une fonction</p> <p>Sous l'onglet Fonctions, Valider Ajouter une fonction puis saisir la fonction en utilisant la touche x,n,t pour saisir x puis valider.</p> <p>Exemple : $f(x)=2x^2$</p> <p>Remarque : On peut ajouter d'autres fonctions.</p>		
<p>Tracer la représentation graphique</p> <p>Sous l'onglet Graphique, la représentation graphique s'affiche automatiquement.</p> <p>Le pavé directionnel $\triangleleft \triangleright$ permet de déplacer un point sur la courbe en affichant ses coordonnées.</p> <p>Le sous-onglet Axes permet de modifier la fenêtre d'affichage en modifiant Xmin, Xmax.</p> <p>Valider au bas de l'affichage pour revenir au graphique.</p>		
<p>Tableau de valeurs</p> <p>Sous l'onglet Tableau, s'affiche le tableau de valeurs.</p> <p>Le sous-onglet Régler l'intervalle permet de modifier le début, la fin et le pas du tableau.</p> <p>Valider au bas de l'affichage.</p>		

Les fonctions	Tableau de valeurs – Représentation graphique d'une fonction	
NumWorks		
<p>Mode Fonctions</p> <p>Choisir l'icône Fonctions et valider avec EXE. Dans la suite, on se déplacera dans les onglets à l'aide du pavé directionnel (Sélection grisée)</p>		
<p>Saisir une fonction</p> <p>Sous l'onglet Fonctions, Valider Ajouter une fonction puis saisir la fonction en utilisant la touche x,n,t pour saisir x puis valider.</p> <p>Exemple : $f(x)=2x^2$</p> <p>Remarque : On peut ajouter d'autres fonctions.</p>		
<p>Tracer la représentation graphique</p> <p>Sous l'onglet Graphique, la représentation graphique s'affiche automatiquement.</p> <p>Le pavé directionnel $\triangleleft \triangleright$ permet de déplacer un point sur la courbe en affichant ses coordonnées.</p> <p>Le sous-onglet Axes permet de modifier la fenêtre d'affichage en modifiant Xmin, Xmax.</p> <p>Valider au bas de l'affichage pour revenir au graphique.</p>		
<p>Tableau de valeurs</p> <p>Sous l'onglet Tableau, s'affiche le tableau de valeurs.</p> <p>Le sous-onglet Régler l'intervalle permet de modifier le début, la fin et le pas du tableau.</p> <p>Valider au bas de l'affichage.</p>	