
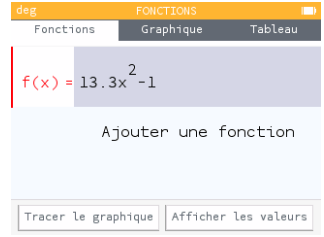
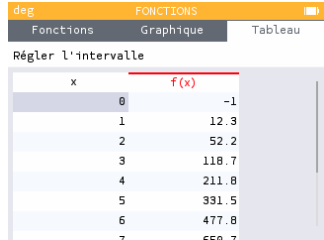

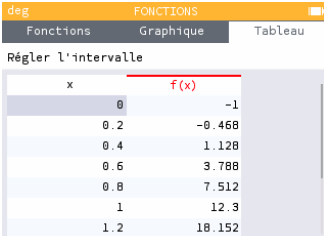


# Obtenir un tableau de valeurs

## NUMWORKS

<p>Sur l'écran d'accueil (🏠) et à l'aide des flèches directionnelles (▶), on choisit le menu Fonctions, puis (OK) (ou (EXE) dans l'ensemble de cette fiche).</p> <p>On appuie de nouveau sur (OK) pour ajouter une fonction.</p>																			
<p>On saisit alors l'expression de la fonction <math>f</math> définie par <math>f(x) = 13,3x^2 - 1</math>.</p> <p>13.3 (cut) (x,n,t) (x²) - 1 puis (OK).</p>																			
<p>Pour afficher le tableau de valeurs, on remonte avec la flèche directionnelle vers l'onglet Tableau puis (OK).</p>	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>x</th> <th>f(x)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0</td><td>-1</td></tr> <tr><td>1</td><td>12.3</td></tr> <tr><td>2</td><td>52.2</td></tr> <tr><td>3</td><td>118.7</td></tr> <tr><td>4</td><td>211.8</td></tr> <tr><td>5</td><td>331.5</td></tr> <tr><td>6</td><td>477.8</td></tr> <tr><td>7</td><td>650.7</td></tr> </tbody> </table>	x	f(x)	0	-1	1	12.3	2	52.2	3	118.7	4	211.8	5	331.5	6	477.8	7	650.7
x	f(x)																		
0	-1																		
1	12.3																		
2	52.2																		
3	118.7																		
4	211.8																		
5	331.5																		
6	477.8																		
7	650.7																		
<p>Le réglage de l'intervalle est défini par défaut. On peut changer les bornes de l'intervalle et le « Pas » en modifiant, ici, les valeurs de début et de fin ainsi que le pas.</p> <p>On remonte le curseur (▲)... vers « Régler l'intervalle » puis (OK).</p> <p>Il faut saisir les valeurs désirées puis (OK) puis aller sur Valider en bas et (OK).</p> <p>Le tableau de valeurs change en conséquence.</p>	  <table border="1"> <thead> <tr> <th>x</th> <th>f(x)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0</td><td>-1</td></tr> <tr><td>0.2</td><td>-0.468</td></tr> <tr><td>0.4</td><td>1.128</td></tr> <tr><td>0.6</td><td>3.788</td></tr> <tr><td>0.8</td><td>7.512</td></tr> <tr><td>1</td><td>12.3</td></tr> <tr><td>1.2</td><td>18.152</td></tr> <tr><td>1.4</td><td>25.052</td></tr> </tbody> </table>	x	f(x)	0	-1	0.2	-0.468	0.4	1.128	0.6	3.788	0.8	7.512	1	12.3	1.2	18.152	1.4	25.052
x	f(x)																		
0	-1																		
0.2	-0.468																		
0.4	1.128																		
0.6	3.788																		
0.8	7.512																		
1	12.3																		
1.2	18.152																		
1.4	25.052																		