
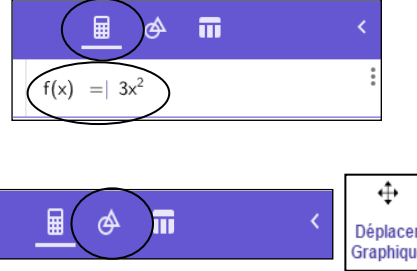
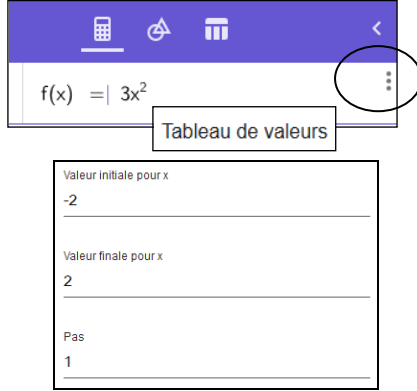


Les fonctions	Tableau de valeurs – Représentation graphique d'une fonction
<p><b>GeoGebra Calculatrice Graphique</b></p> 	
<p><b>Saisir une fonction</b></p> <p>Dans la <b>zone de saisie</b>, saisir la fonction et valider. Exemple : <math>f(x) = 3x^2</math></p> <p>Pour <math>x^2</math> : <input type="text" value="x"/> + <input type="text" value="^"/> + <input type="text" value="2"/>.</p> <p>Le graphique de la fonction est automatiquement tracé. Pour le déplacer ou modifier les axes, icône <b>Déplacer Graphique</b>.</p>	
<p><b>Construire le tableau de valeurs</b></p> <p>Cliquer sur les 3 points à droite de la fonction et choisir <b>Tableau de valeurs</b>.</p> <p>Dans le fenêtre qui s'ouvre indiquer la <b>valeur initiale</b> x du tableau et sa <b>valeur finale</b> puis le <b>pas</b> du tableau.</p> <p>Le tableau est affiché sous l'onglet :</p>	
<p><b>Placer un point sur la représentation graphique</b></p> <p>Cliquer sur l'onglet ci-contre puis choisir <b>Point</b> et cliquer sur la courbe.</p> <p>Le point peut être déplacé sur la courbe avec la flèche <b>Déplacer</b> et ses coordonnées lues colonne de gauche.</p> <p>Si on souhaite placer un point à l'intersection de 2 représentations graphiques, on clique sur <b>Intersection</b> puis sur chacune des représentations graphiques.</p>	

Les fonctions	Tableau de valeurs – Représentation graphique d'une fonction
<p><b>GeoGebra Calculatrice Graphique</b></p> 	
<p><b>Saisir une fonction</b></p> <p>Dans la <b>zone de saisie</b>, saisir la fonction et valider. Exemple : <math>f(x) = 3x^2</math></p> <p>Pour <math>x^2</math> : <input type="text" value="x"/> + <input type="text" value="^"/> + <input type="text" value="2"/>.</p> <p>Le graphique de la fonction est automatiquement tracé. Pour le déplacer ou modifier les axes, icône <b>Déplacer Graphique</b>.</p>	
<p><b>Construire le tableau de valeurs</b></p> <p>Cliquer sur les 3 points à droite de la fonction et choisir <b>Tableau de valeurs</b>.</p> <p>Dans le fenêtre qui s'ouvre indiquer la <b>valeur initiale</b> x du tableau et sa <b>valeur finale</b> puis le <b>pas</b> du tableau.</p> <p>Le tableau est affiché sous l'onglet :</p>	
<p><b>Placer un point sur la représentation graphique</b></p> <p>Cliquer sur l'onglet ci-contre puis choisir <b>Point</b> et cliquer sur la courbe.</p> <p>Le point peut être déplacé sur la courbe avec la flèche <b>Déplacer</b> et ses coordonnées lues colonne de gauche.</p> <p>Si on souhaite placer un point à l'intersection de 2 représentations graphiques, on clique sur <b>Intersection</b> puis sur chacune des représentations graphiques.</p>	