





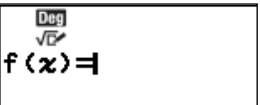



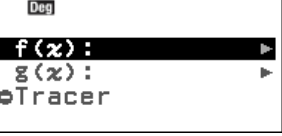












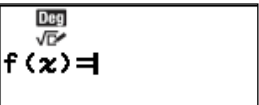



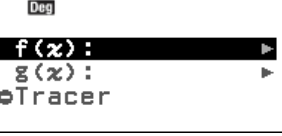








CASIO Graph Light		Tableau de valeurs – Représentation graphique d'une fonction	
Les fonctions			
Saisir une fonction			
Touche Accueil  , icône  ou  selon que l'on souhaite afficher un tableau de valeurs ou la représentation graphique d'une fonction.			
<u>Remarque</u> : La touche  permet de revenir à l'affichage précédent.			
Ensuite au choix 1 ou 2 :			
1 – Tableau de valeurs	Choisir  puis touche Outils  .	Plage du tableau	
	Choisir Défin f(x)/g(x) puis Défin f(x) .	Défin f(x)/g(x) ▶ Type de tableau ▶ Éditer ▶	
	Saisir la fonction f et valider EXE .		
	Pour x on utilisera la touche spécifique  .		
	Touche Outils  puis choisir Plage du tableau .		
	Régler les paramètres suivants :		
	Début : valeur initiale (1 ^{ère} valeur du tableau).		
	Fin : valeur finale (dernière valeur du tableau).		
	Pas : pas du tableau (écart entre deux valeurs successives).		
	Après réglage du pas, choisir ▶ Exécuter .		
2 – Représentation graphique	Choisir  puis f(x): et Modifier si la fonction n'a pas déjà été saisie.		
	Saisir la fonction, valider et choisir Tracer .		
	Régler la fenêtre d'affichage :		
	Touche Outils  puis choisir Fenêtre graphique .		
	Saisir l'intervalle d'étude [a ; b] en saisissant Xmin et Xmax		
	Touche  puis à nouveau Tracer .		
	Touche Outils  puis choisir Zoom et Zoom automatique .		
	Parcourir une représentation graphique (lecture graphique)		
	Touche Outils  puis choisir Parcourir courbe .		
	Touches  et  pour se déplacer sur la représentation graphique.		

CASIO Graph Light		Tableau de valeurs – Représentation graphique d'une fonction	
Les fonctions			
Saisir une fonction			
Touche Accueil  , icône  ou  selon que l'on souhaite afficher un tableau de valeurs ou la représentation graphique d'une fonction.			
<u>Remarque</u> : La touche  permet de revenir à l'affichage précédent.			
Ensuite au choix 1 ou 2 :			
1 – Tableau de valeurs	Choisir  puis touche Outils  .	Plage du tableau	
	Choisir Défin f(x)/g(x) puis Défin f(x) .	Défin f(x)/g(x) ▶ Type de tableau ▶ Éditer ▶	
	Saisir la fonction f et valider EXE .		
	Pour x on utilisera la touche spécifique  .		
	Touche Outils  puis choisir Plage du tableau .		
	Régler les paramètres suivants :		
	Début : valeur initiale (1 ^{ère} valeur du tableau).		
	Fin : valeur finale (dernière valeur du tableau).		
	Pas : pas du tableau (écart entre deux valeurs successives).		
	Après réglage du pas, choisir ▶ Exécuter .		
2 – Représentation graphique	Choisir  puis f(x): et Modifier si la fonction n'a pas déjà été saisie.		
	Saisir la fonction, valider et choisir Tracer .		
	Régler la fenêtre d'affichage :		
	Touche Outils  puis choisir Fenêtre graphique .		
	Saisir l'intervalle d'étude [a ; b] en saisissant Xmin et Xmax		
	Touche  puis à nouveau Tracer .		
	Touche Outils  puis choisir Zoom et Zoom automatique .		
	Parcourir une représentation graphique (lecture graphique)		
	Touche Outils  puis choisir Parcourir courbe .		
	Touches  et  pour se déplacer sur la représentation graphique.		