Obtenir un tableau de valeurs

TEXAS INSTRUMENTS TI-83 Premium CE

Pour travailler sur les fonctions, on utilise le mode FONCTION puis entrer.	NORMAL FLOTT AUTO RÉEL RAD MP TYPES FONCTION MATHPRINTI CLASSIQ NORMAL SCI ING FLOTTANT 0123456789 RADIAN DEGRÉ FONCTION PARAMÉTRIQ POLAIRE SUITE
On appuie directement sur la touche f(X) pour accéder à l'édition d'une fonction.	NORMAL FLOTT AUTO RÉEL RAD MP Graph1 Graph2 Graph3 Y1= Y2=
On saisit alors l'expression de la fonction $Y_1 = 13,3x^2 - 1.$ $13.3 \overline{X,7,6,n} \overline{x^2} - 1$ puis entrer.	NORMAL FLOTT AUTO RÉEL RAD MP Graph1 Graph2 Graph3 Y1813.3X2-1 Y2=
Il faut paramétrer ensuite la table de valeurs en saisissant 2nde fenétre.	NORMAL FLOTT AUTO RÉEL RAD MP CONFIG TABLE DébutTb1=0
On règle les valeurs et on les valide avec entrer. On affiche alors le tableau de valeurs à l'aide de 2nde graphe.	NORMAL FLOTT AUTO RÉEL RAD MP APP SUR + POUR ATE