

Tableau de valeurs

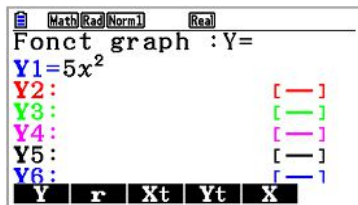
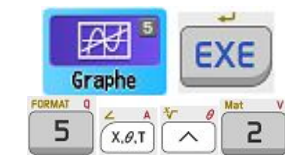
Casio Graph 90+ E

$$f(x) = 5x^2$$

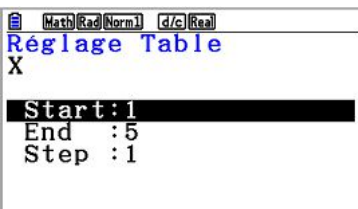
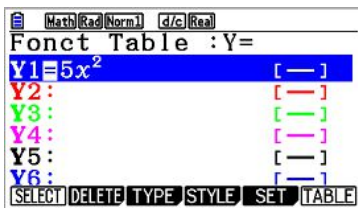
On veut créer le tableau de valeurs de f pour $x \geq 0$ avec un pas de 0,1.

Comment créer un tableau de valeurs

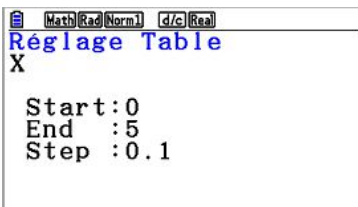
On commence par définir la fonction f :



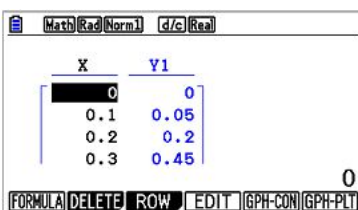
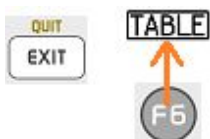
Puis on configure le tableau de valeurs :



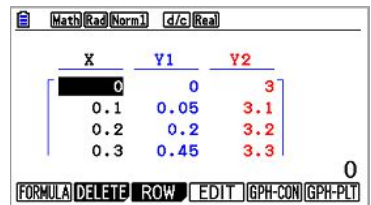
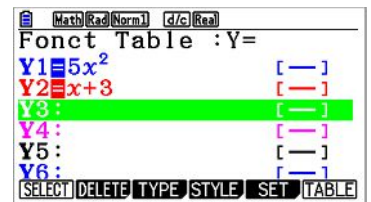
Start = valeur initiale
End = valeur finale
Step = pas, c'est-à-dire l'écart entre deux valeurs de x



On affiche le tableau de valeurs :



Comment ajouter une fonction



Remarque Si on veut changer le pas, on doit revenir au début :

