




TABLEAU DE VALEURS



Niveau: 2nde
Mode: 

Calculatrices:
 GRAPH 65
 GRAPH 35+
 GRAPH 35
 GRAPH 30
 GRAPH 60 ...

Préférences: régler comme ci-dessous.

Variable	Range
Graph Func	:On
Dual Screen	:Off
Simul Graph	:Off
Derivative	:Off
Background	:None
Ansle	:Rad

Background	:None	↑
Ansle	:Rad	
Coord	:On	
Grid	:Off	
Fixes	:On	
Label	:Off	
Display	:Norm1	

Données

Soit f la fonction définie par $f(x) = x^2 - 4x + 3$

Tout effacer

Si nécessaire, pour chaque fonction :

Presser **DEL**_(F2) ► **YES**_(F1)

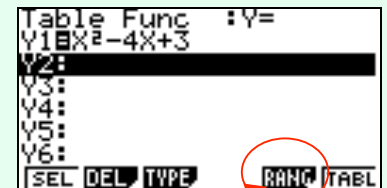
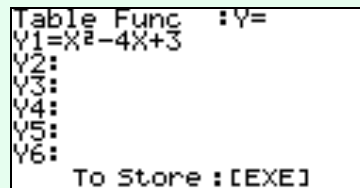


Saisir les données

Rentrer l'expression :

- Y1

Valider: **EXE**



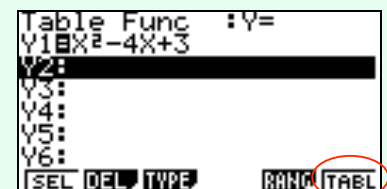
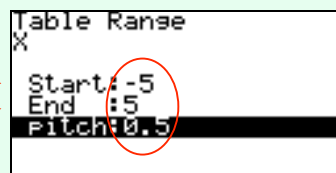
Obtenir des résultats

Configurer :

Presser **RANG**

Entrer les valeurs

Valider : **EXE**



Calculs :

Presser : **TABL**_(F6)

Relever les résultats recherchés.

X	Y1
-5	48
-4.5	41.25
-4	35
-3.5	29.25

FORM DEL ROW FCON G-PLT