TABLEAU DES VALEURS DE LA FONCTION CARRÉE AVEC LA CALCULATRICE TI-83 Premium

Accéder aux fonctions	
TEXAS INSTRUMENTS TI-83 Premium CE	NORMAL FLOTT AUTO RÉEL RAD MP
f(x) frêtre zoom trace graphe guitter insérer	Graph1 Graph2 Graph3
2nde mode suppr verr A échanger listes alpha X,T,θ,n stats	NY 3 = NY 4 =
tests A x^{-1} B desain C distrib mathin matrice prgm var annul angle D π E apps F $\int_{x}^{x} dc_{0} \cdot G$ H	Y6= Y7=
$ \begin{array}{c c} \bullet & \text{trig} & \text{résol} & \hline $	► ¥8= ► ¥9=
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Historique des touches
In 4 5 6 - rappet X L1 Y L2 Z L3 0 mém " sto+ 1 2 3 +	
off catalog i : rép ? précéd	
on 0 . (-) entrer	
Créer la fonction carrée	
on 0 . (-) entrer Créer la fonction carrée ♥ TEXAS INSTRUMENTS TI-83 Promium CE	NORMAL FLOTT AUTO RÉEL RAD MP
on 0 . (-) entrer Créer la fonction carrée ✓ TEXAS INSTRUMENTS TI-83 Promium CE graphie f1 défudés f2 format f3 calculs f4 table f5 f(x) fenêtre zoom trace graphe outter insérer	NORMAL FLOTT AUTO RÉEL RAD MP Graph1 Graph2 Graph3 NYLEX ²
on 0 . (-) entrer Créer la fonction carrée	NORMAL FLOTT AUTO RÉEL RAD MP Graph1 Graph2 Graph3 YEX2 Y2= Y3=
on 0 . (-) entrer Créer la fonction carrée	NORMAL FLOTT AUTO RÉEL RAD MP Graph1 Graph2 Graph3 $Y \equiv X^2$ $Y_2 =$ $Y_3 =$ $Y_4 =$ $Y_5 =$ $Y_5 =$ $Y_5 =$
on 0 . (-) entrer Créer la fonction carrée	NORMAL FLOTT AUTO RÉEL RAD MP Graph1 Graph2 Graph3 $Y = X^2$ $Y = X^2$
on 0 . (-) entrer Crécr la fonction carrée	NORMAL FLOTT AUTO RÉEL RAD MP Graph1 Graph2 Graph3 $Y = X^2$ $Y = X^2$
on 0 · (-) entrer Créer la fonction carrée	NORMAL FLOTT AUTO RÉEL RAD MP Graph1 Graph2 Graph3 NY EX2 NY 2 = NY 3 = NY 4 = NY 5 = NY 6 = NY 7 =
on 0 . (-) entrer Crécr la fonction carrée	NORMAL FLOTT AUTO RÉEL RAD MP Graph1 Graph2 Graph3 $Y = X^2$ $Y = X^2$

