



DÉCOUVRE TA TI-83 PREMIUM CE- PARTIE 2

Depuis cette touche, tu pourras écrire et exécuter des programmes.

dessin C

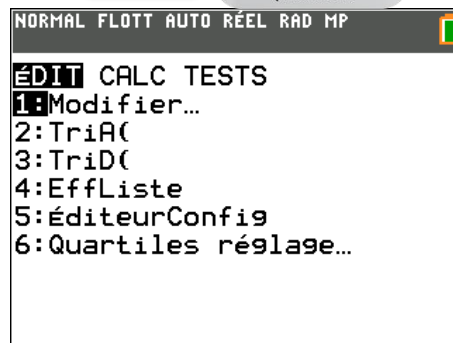
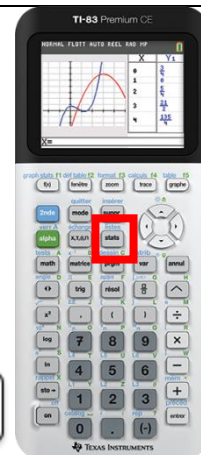
prgm



Juste au-dessus, tu as accès au menu statistique.

listes

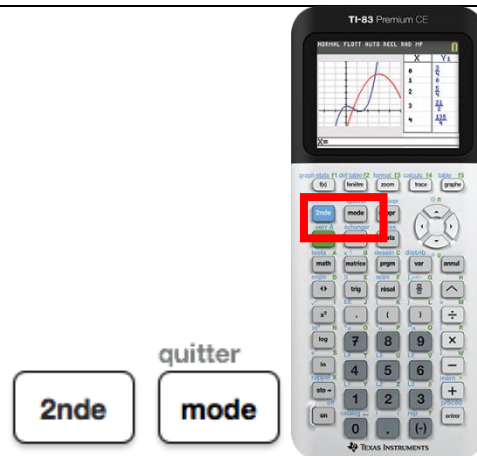
stats





DÉCOUVRE TA TI-83 PREMIUM CE- PARTIE 2

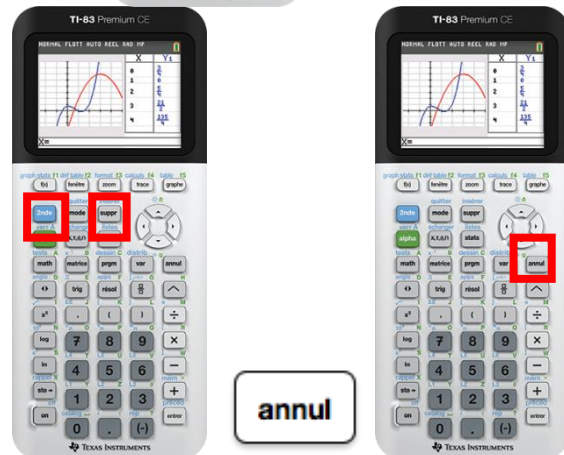
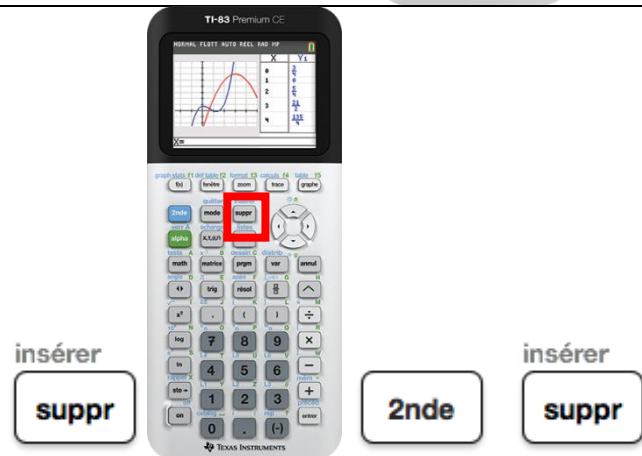
D'ailleurs, pour sortir d'un menu ou d'une application il suffit de faire « quitter » en appuyant sur « 2de mode ».



Pour supprimer un caractère, place le curseur dessus et utilise la touche « suppr ».

Tu peux remarquer en second plan l'instruction « insérer » qui fonctionne de la même manière.

Ne confonds pas avec la touche « annul » qui te permet d'effacer une ligne entière ou carrément tout l'écran.





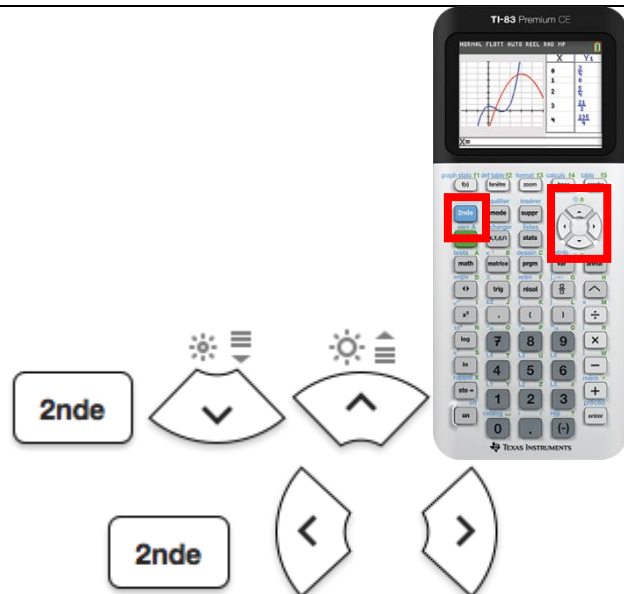
DÉCOUVRE TA TI-83 PREMIUM CE- PARTIE 2

Les touches directionnelles permettent de nombreuses actions.

Pour modifier le contraste de ta calculatrice, il te suffit d'appuyer sur « 2de haut ou bas »

En diminuant le contraste tu pourras économiser la batterie !

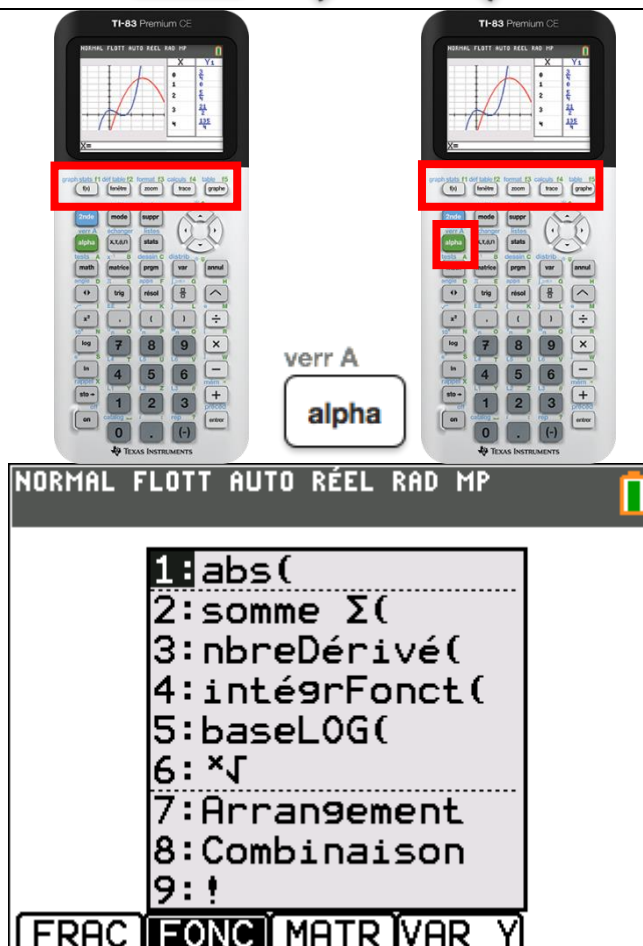
Gagne du temps en appuyant sur « 2de gauche ou droite » pour aller au début ou à la fin d'une ligne.



Tu te serviras très souvent des fonctions graphiques de ta TI 83 Premium.

Elles sont regroupées tout en haut sur la même ligne.

En te servant de la touche « alpha » tu pourras également accéder à des raccourcis via les touches f1 à f5. tu pourras par exemple définir une matrice ou rappeler l'expression d'une fonction dans un calcul.

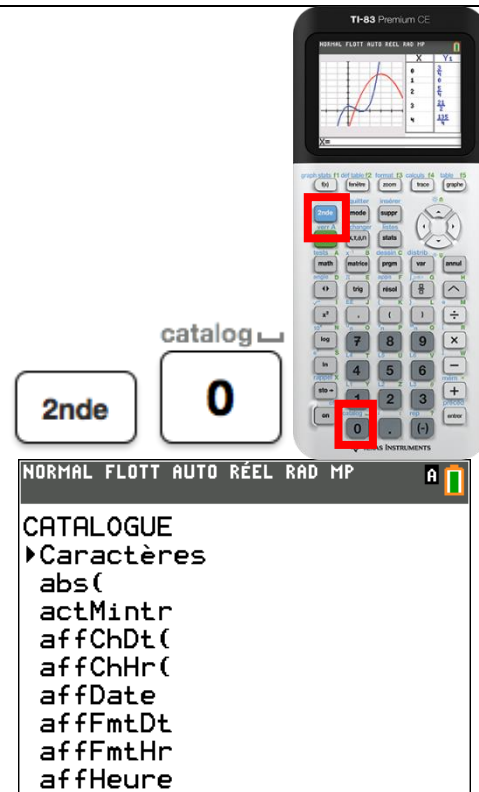




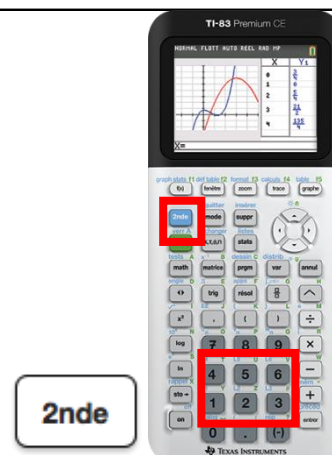
DÉCOUVRE TA TI-83 PREMIUM CE- PARTIE 2

Voici quelques touches qui te seront également bien utile.

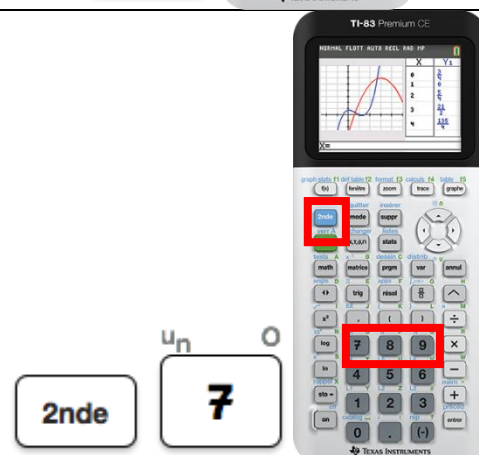
Tu peux accéder à toutes les instructions de ta calculatrice grâce au catalogue. Je t'explique comment l'utiliser dans une autre vidéo.



Les listes L1 à L6 sont accessibles en appuyant sur « 2de » et, en toute logique, les touches 1 à 6 du pavé numérique.



Enfin, les suites numériques u_n , v_n et w_n sont en 2nd plan des touches 7, 8 et 9.





LES TUTOS
MATHS

DÉCOUVRE TA TI-83 PREMIUM CE- PARTIE 2