

# CALCULATRICES

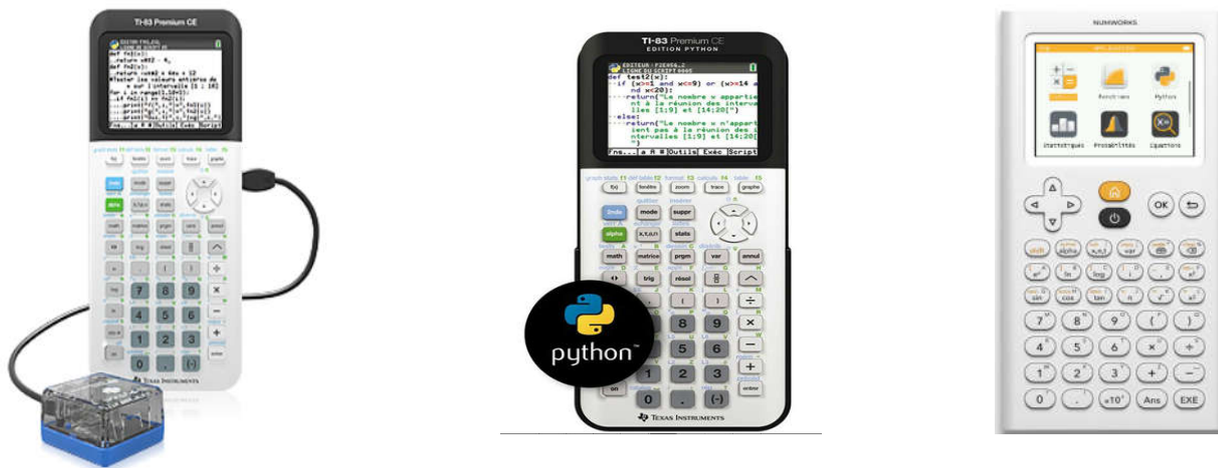
Aux parents des élèves de la classe de 2nde ....

Votre enfant vient d'entrer en seconde et doit donc avoir en sa possession une calculatrice graphique programmable pour sa scolarité.

Les modèles utilisés au lycée sont les trois modèles ci-dessous :

- Texas Instruments : TI 83 Premium + adaptateur Python
- Texas Instruments : TI 83 Premium Edit. Python
- Numworks

Vous trouverez ces 3 calculatrices dans le commerce et il est possible de les acheter d'occasion.



Pour faciliter les choses et si vous le souhaitez, le lycée vous propose des achats groupés à prix avantageux.

## ➤ Pour les Texas Instrument :

- TI 83 Premium + adaptateur Python: prix unitaire 49,95€
- TI 83 Premium Edit. Python : prix unitaire 69,95€.

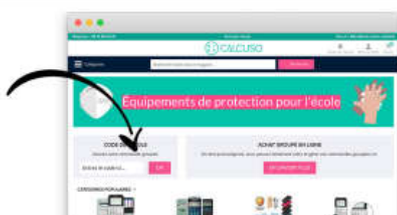
## COMMENT COMMANDER ?

1. Rendez-vous sur notre site : [www.calcuso.com](http://www.calcuso.com)

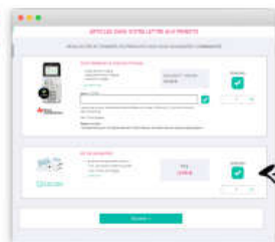
Entrez le code de l'achat groupé

**000wzky104**

Et cliquez sur **OK**



2.



Sélectionnez les articles souhaités :

Si la case est **turquoise**, l'article est sélectionné.  
Sinon la case est grise.

Enfin cliquez sur **Suivant >** et suivez les étapes pour compléter la commande.

Effectuez la commande comme dans n'importe quelle autre boutique en ligne.  
(Veuillez noter que vous avez besoin d'un compte client lors de la procédure de paiement)

- Pour les Numworks, un compte a été ouvert pour le lycée sur le site Numworks. Pour une commande groupée sur ce compte, la calculatrice Numworks revient à **71,99 € (contre 80 € dans le commerce)**

Connectez-vous grâce au lien ci-dessous, faites votre commande et payez en ligne **avant le dimanche 20 septembre 2020**. La calculatrice sera envoyée directement au lycée.

<http://promo.numworks.fr/3181>

Voici quelques éléments pour vous aider à choisir :

- La calculatrice TI 83 Premium-adaptateur Python permet de programmer en Python uniquement si l'on branche l'adaptateur. Elle peut évoluer et elle est rechargeable par câble USB.
- La calculatrice TI 83 Premium Edit Python possède une meilleure mémoire et peut évoluer. Elle peut être programmable en PYTHON. Elle est rechargeable par câble USB.
- La calculatrice Numworks est très intuitive d'utilisation, évolue souvent (mise à jour régulière en fonction des besoins des élèves et professeurs) et possède comme langage de programmation PYTHON. Elle est rechargeable par câble USB.