

Achat groupé TI83 python (rentrée 2021)

Lettre aux parents

Achat de calculatrices

Commandez en ligne sur : www.calcuso.com

LYCEE GENERAL ET TECHNOLOGIQUE JEAN ZAY

21 RUE JEAN ZAY; 63300 THIERS

Téléphone: 473807575



Liste des produits (page
2)

Aux parents d'élèves,

Afin de vous faciliter l'achat de la calculatrice nécessaire à votre enfant, nous vous offrons la possibilité de participer à un achat groupé auprès du distributeur scolaire CALCUSO afin de vous faire profiter de tarifs avantageux. A la suite de ce courrier, vous trouverez la liste des articles proposés ainsi que les instructions pour effectuer une commande. Cette liste comprend plusieurs accessoires présélectionnés que vous pouvez librement ajouter ou non à votre commande.

L'article suivant est nécessaire pour les leçons :

1. Calculatrice

Cette année, les calculatrices seront nécessaires pour les cours de mathématiques.

L'utilisation du même modèle dans une classe présente de nombreux avantages. Les élèves peuvent mieux communiquer entre eux et s'entraider. Cela simplifie également le déroulement des leçons et permet de gagner du temps comme il n'est pas nécessaire d'expliquer les calculs sur différents outils.

Nous avons donc décidé de recommander et d'introduire dans notre établissement la calculatrice **TI 83 Premium CE Edition Python** pour les cours de mathématiques.

Comment commander (deuxième page)

Merci de passer votre commande avant le **12.09.2021**. Chaque commande sera emballée individuellement et expédiée à l'établissement avec la facture correspondante. Les enseignants responsables les remettront aux élèves.

Lors de la commande, il vous sera demandé de saisir votre adresse et votre numéro de téléphone. Vos données ne seront utilisées qu'à des fins de facturation et ne seront pas transmises à des tiers. Vous trouverez d'autres informations utiles sur le processus de commande au verso. Si vous avez des questions ou des demandes spécifiques concernant votre commande, veuillez contacter CALCUSO directement :

Tél : 05 19 88 00 76 / E-mail : support@calcuso.com

Meilleures salutations,

Le personnel enseignant

Informations utiles sur l'achat groupé

La date limite de commande est le **12.09.2021** Ensuite, les commandes seront préparées, expédiées à l'établissement et distribuées à chaque élève sous 8 jours. Au-delà de cette date, vous aurez toujours la possibilité de faire une commande à titre personnel sans tarifs préférentiels que vous recevrez à votre domicile.



Code de l'école :
902zmkg978

Calculatrice Graphique

Prix

TI 83 Premium CE Edition Python	69,95 €
Kit de géométrie	4,99 €
Batterie de rechange pour TI 83 Premium CE Edition Python	8,80 €
Chargeur avec prise murale pour TI 83 Premium CE (Edition Python)	6,50 €
Housse de protection design pour TI 83 Premium CE Edition Python	12,95 €
Garantie étendue (6 ans) pour TI 83 Premium CE Edition Python	7,95 €
5 pièces - Masque de protection respiratoire à 3 couches MNS (boîte de 5)	3,49 €
Protection d'écran anti-reflet pour TI 83 Premium CE	6,95 €
Livre de prise en main de la TI 83 Premium CE	9,99 €
Housse de protection pour TI 83 Premium CE	8,95 €



Vous pouvez facilement ajouter à votre commande d'autres articles en vente sur notre site web en les plaçant simplement dans le panier.

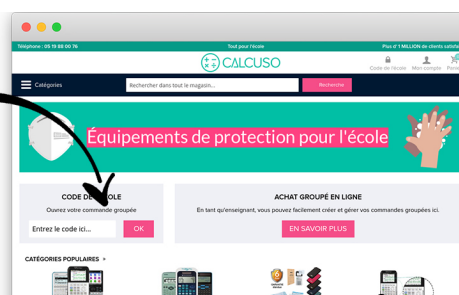
COMMENT COMMANDER ?

1.

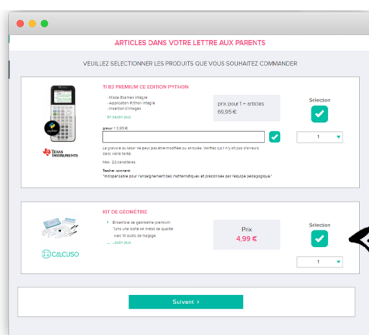
Rendez-vous sur notre site :
www.calcuso.com

Entrez le code de l'achat groupé
902zmkg978

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)



À remettre à l'enseignant responsable au plus tard le **12.09.2021**

J'ai lu la lettre aux parents

- OUI, je vais passer commande avec CALCUSO.
 Non, je ne souhaite pas participer à l'achat groupé.

Nom de l'élève

Signature du tuteur légal