



Madame, Monsieur,

Les nouveaux programmes de lycée en vigueur à partir de la rentrée prochaine nécessitent l'utilisation d'une calculatrice scientifique adaptée. **Elle est indispensable en mathématiques et également utile dans d'autres matières.**

En seconde (puis en 1<sup>ère</sup> et Terminale à partir de la rentrée prochaine), nous vous conseillons le modèle :

### NUMWORKS

Outre le fait qu'elle réponde parfaitement aux besoins des élèves en mathématiques, elle est également plus facile à utiliser et d'un tarif concurrentiel par rapport aux modèles équivalents d'autres marques. De plus, elle bénéficie de mises à jour régulières.

**L'équipe de mathématiques a opté pour un achat groupé de calculatrices au prix préférentiel de 71,99€, au lieu de 79,99 €.**

Pour ce faire, une cagnotte en ligne NOMINATIVE a été créée sur le site de Numworks.

Pour passer votre commande :

- 1- Rendez-vous sur le lien sécurisé pour notre établissement <https://promo.numworks.fr/4579>
- 2- Renseignez le NOM et Prénom **de votre enfant**.
- 3- Payez directement en ligne en toute sécurité.

Une fois toutes les commandes enregistrées, nous recevrons les calculatrices au Lycée Victor Duruy et un professeur de votre enfant lui remettra directement son exemplaire.

**Attention :** la date limite avant la clôture de la cagnotte est fixée au 20 septembre 2021, **Passé cette date, vous ne pourrez plus bénéficier du tarif préférentiel.** En effet, le délai de livraison étant de 1 mois, nous préférons clôturer rapidement les commandes afin que les élèves obtiennent leur calculatrice le plus tôt possible.

Bien entendu, ce courrier n'a pas vocation à vous imposer un modèle particulier de calculatrice. D'autres modèles (casio graph35+, TI 83) feront aussi l'affaire mais sont, d'après nous, plus difficiles à prendre en main.

Pour votre information, la calculatrice est également disponible au tarif normal sur le site <https://www.numworks.com/fr/>

Vous remerciant par avance de votre coopération,

*L'équipe de mathématiques du lycée Victor DURUY.*

