

**Les professeurs de Mathématique du lycée Camille Claudel
aux Parents d'élèves de seconde de l'année scolaire 2026-2027**

Chers parents d'élèves,

Calculatrice pour les années lycée et le post-bac

Votre enfant va rentrer en classe de seconde et les programmes de lycée nécessitent de nouvelles fonctionnalités qu'une calculatrice de collège n'offre pas : représentations graphiques de fonctions et programmation en langage Python entre autres.

Plusieurs modèles existent sur le marché, à prix publics équivalents, dont les principaux sont la Texas Instrument TI-83 Premium CE Edition Python, la Casio Graph 35+E et la **NumWorks**.

Cette dernière a retenu notre attention depuis sa sortie il y a neuf ans pour différentes raisons : de conception française, son interface est entièrement en français, ses fonctionnalités sont mises au point en collaboration étroite avec des enseignants et est plus facile à utiliser que ses concurrentes, son écran haute résolution est le meilleur sur le marché, elle est la plus légère et la plus fine.
Par ailleurs, elle bénéficie régulièrement d'améliorations très utiles.

Aussi cette année, nous voulons à nouveau conseiller cette calculatrice à nos futurs élèves.
Comme l'année dernière, nous avons obtenu auprès du constructeur un tarif préférentiel de 74,69€ au lieu de 82,99€ (prix public).

Pour pouvoir bénéficier de cette promotion, il faut effectuer une commande à l'URL suivante :

<https://promo.numworks.fr/1tpzjwu>

Vous pouvez la commander dès maintenant mais nous vous demandons si possible d'attendre la rentrée de septembre afin que votre enfant sache dans quelle seconde il sera : vous pourrez ainsi renseigner la rubrique " Classe ou niveau " du site, ce qui facilitera la distribution des calculatrices.

Vous aurez jusqu'au dimanche 27 septembre 2026 pour la commander, et elle sera distribuée par le professeur de mathématique la deuxième semaine d'octobre.

Par ailleurs, la Numworks peut être testée en ligne à l'adresse <https://www.numworks.com/fr/simulateur/> et il y a également une application Android Numworks. Nous sommes conscients que cet achat pour les trois prochaines années peut constituer une difficulté pour certaines familles.

En cas de soucis, n'hésitez pas à en informer le service intendance du lycée

Travail estival de révisions

Nous constatons de plus en plus de difficultés chez nos élèves entrant en seconde, essentiellement dans les domaines suivants :

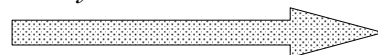
calcul numérique /développement / factorisation et résolution d'équations.

Aussi, il est nécessaire que votre enfant fasse les exercices suivants (cliquer sur le lien page 2 ou scanner le QR code) sur leur ordinateur ou leur téléphone, afin de démarrer l'année sur de bonnes bases.

Une évaluation sommative sera faite dans les premiers jours de la rentrée.
Nous comptons sur vous pour l'accompagner dans ce travail.

Dans l'attente de vous rencontrer en septembre à la première réunion parents-professeurs, veuillez agréer nos plus cordiales salutations.

L'équipe des professeurs de Mathématique du lycée Camille-Claude





1/4 h de Maths par jour

pour réussir ta rentrée en seconde

↳ Parce que 1/4h de maths par jour, ça ne change pas ta journée, ça te laisse tout le temps de faire ce que tu veux.

↳ Parce que quand on va chez le dentiste, se laver les dents avant pendant 1h, ça ne sert à rien.

Il faut se laver les dents un peu tous les jours.

Pour les maths, c'est pareil. Pour progresser, il faut en faire un peu tous les jours. 1/4h par jour, **c'est la bonne hygiène de maths !**

↳ Parce que tu verras que ce 1/4h de maths quotidien, qui ne change pas ta journée, te fera progresser et t'aidera beaucoup à la rentrée.

Et pendant 1/4h, on fait quoi ?

Un échauffement (Echauf' maths) puis les techniques de base et on finit par un défi (Défi'cile)

Tu n'es pas seul : tout est corrigé en vidéo, exactement comme en cours particulier.

http://www.jaicompris.com/cahier_3_2_final.pdf

