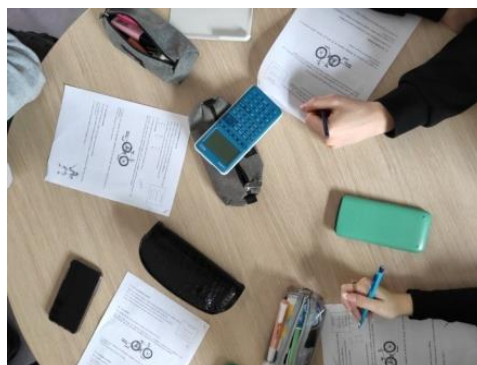
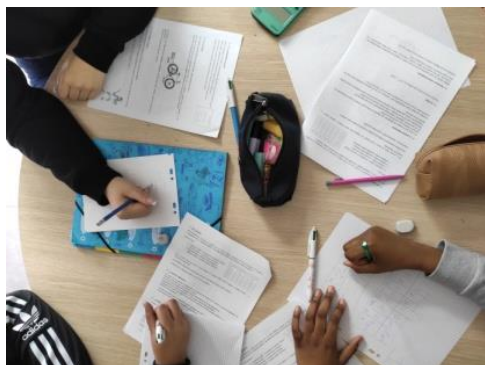


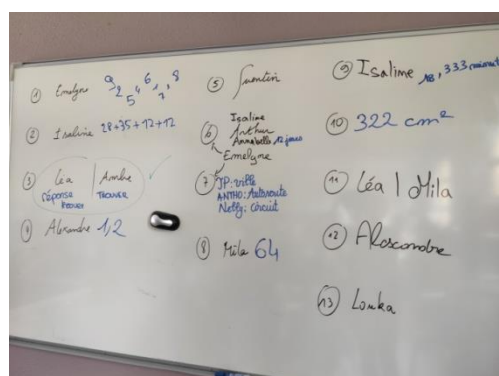
Édition 2024 du Rallye Mathématique

Le 19 mars dernier, les classes de seconde 6, 7, 9 et 13 ont participé à l'épreuve qualificative du Rallye mathématique de l'académie d'Amiens.

Dans le cadre agréable du laboratoire de mathématiques, les élèves de chaque classe, regroupés en équipes, ont mobilisé leurs ressources pour tenter de résoudre les treize défis proposés par l'IREM (Institut de Recherche sur l'Enseignement des Mathématiques) de Rouen.



Le thème retenu cette année par les concepteurs du sujet était « Les Jeux Olympiques ». L'épreuve était réellement sportive et les participants ont réalisé un marathon intellectuel pour parvenir à valider huit défis en 1 h.



Plusieurs séances d'entraînement sur des sujets d'annales du Rallye avaient permis aux élèves de découvrir le format de l'épreuve et d'expérimenter le plaisir du travail en équipe.

Encouragés par la présentation amusante des défis et par l'enjeu de l'événement, les participants se sont engagés avec beaucoup de plaisir et de motivation.

Les fiches-réponses complétées indépendamment par les quatre classes ont été transmises à Samuel Petite, directeur de l'IREM d'Amiens qui établira le palmarès.

Les cinq classes qui obtiendront les meilleurs résultats au niveau académique seront invitées à participer à la finale qui se déroulera à Amiens, dans les locaux de l'UPJV (Université de Picardie Jules Verne), au mois de mai.

En 2022 et 2023 des élèves de seconde ont eu le plaisir d'accéder à la finale et nous espérons qu'il en sera de même pour l'édition 2024 !

Les professeurs de mathématiques