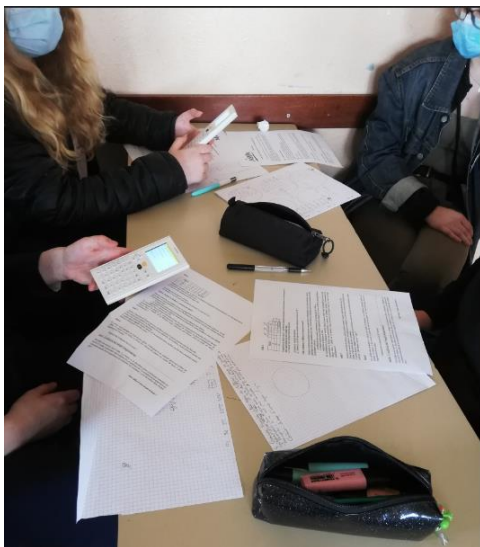


On a fêté les maths à Jean Racine !



Le lundi 15 mars, les 2^{nde} 4, 2^{nde}3 et 2^{nde} 1 ont participé au rallye mathématique de l'IREM de Picardie, encadrés par leurs professeurs Mmes Lecointe, Baraquin et M. louchet.

Ils ont cherché 9 défis en 55 minutes. Dont celui-ci qu'ils ont tous brillamment résolu :

Un prince veut aménager la cour de son palais. Il demande à son jardinier personnel d'aller lui acheter 12 rosiers. A son retour, le prince lui demande de planter ces rosiers de façon à avoir 6 alignements de 4 rosiers. Comment doit-il disposer les 12 rosiers ?

Pourquoi en mars ?

Le 14 mars est la journée mondiale de Pi ! "14/3" qui donne en date américaine "3/14" et donc 3,14, comme le nombre star incontournable des mathématiques

