



ENIG'MATH 2018-2019



« PETIT REGLEMENT »

1. Le jeu « Enig'math 2018-2019 » est **ouvert à tous les élèves du collège Varsovie**.
2. Les énigmes sont disponibles :
 - au CDI du collège ;
 - sur le [site Internet du collège dans la rubrique « Enseignements » > « Mathématiques »](#) ;
 - sur le [site internet de l'Atelier Varso'Math](#).
3. Pour être comptabilisé, le bulletin-réponse doit comporter obligatoirement :
 - le **NUMERO** de l'énigme ;
 - le **NOM**, le **PRENOM** et la **CLASSE** de l'élève ;
 - la **DATE** du dépôt de la réponse.
4. Les réponses doivent être rédigées sur papier libre puis déposées dans la « **BOITE ENIG'MATH** » au CDI, avant la date limite indiquée sur l'énigme.
5. **Une seule réponse sera acceptée par élève.**
Un élève ayant déposé plusieurs réponses différentes sera disqualifié pour l'énigme en cours...
Il convient de prendre le temps de bien réfléchir avant de déposer son bulletin-réponse.
6. Tout bulletin-réponse illisible ne sera pas pris en compte.
Si l'énoncé le demande une justification, la correction prendra en compte la précision et la clarté des explications.
7. Le **CLASSEMENT GENERAL** est effectué par niveau (6^{ème} / 5^{ème} / 4^{ème} / 3^{ème}).
8. **ATTRIBUTION DES POINTS** :
 - **Bonne réponse : 3 points** (Si aucune bonne réponse n'a été donnée, le maximum de points pourra être attribué à la réponse la plus proche...)
 - **Réponse partiellement correcte : 2 points** par réponse
 - **Participation sans bonne réponse : 1 point.**
 - Et pour les autres, 0 point bien sûr !Lorsqu'il y a plusieurs énigmes proposées, les points sont alors attribués pour chaque énigme...
9. La fin du jeu est fixée au vendredi 19 avril 2019, date de clôture de la quinzaine des mathématiques Varso'Math 2019.
Le classement général permettra alors de récompenser les meilleurs élèves de l'année scolaire 2018-2019.
En cas d'égalité, une ou plusieurs énigmes pourront être proposées pour départager les élèves concernés. En cas de nouvelle égalité, c'est le plus jeune qui sera retenu...

BON COURAGE A TOUS !

L'Atelier



Jeux, découvertes et énigmes mathématiques...