

janvier 2024

L'IREM Paris-Nord vous souhaite une excellente année 2024 !

Il est bien sûr encore temps de s'inscrire, vous pouvez le faire en ligne jusqu'au jour de votre participation. Si vous vous êtes inscrits en ligne et n'avez pas reçu le courriel automatique contenant votre numéro d'inscription pour chaque groupe, n'hésitez pas à nous contacter :

[rallyemathcycle2.iremp13@gmail.com](mailto:rallyemathcycle2.iremp13@gmail.com)

Dans cette gazette, vous trouverez quelques indications sur le contenu des épreuves qui auront lieu au mois de mars, de façon à vous permettre d'y préparer efficacement vos classes si vous le souhaitez.

- 1) Vos élèves devront visualiser des assemblages de cubes en 3D et compter des petits cubes sur une vue en perspective. Il sera très utile de disposer, le jour J, d'un jeu de cubes. Pour les entraîner, vous pouvez leur proposer ces activités : [Cinq cubes](#), [Vues de cubes](#) et l'épreuve de l'année passée intitulée [Empilements](#).
- 2) Une épreuve de reproduction de figure par coloriage exigera de savoir se repérer sur une trame et d'identifier des formes à colorier. Vous pouvez vous entraîner à l'aide de ces activités : [Reproduction de figures par coloriage](#) et l'épreuve de l'année passée intitulée [Coloriage](#).
- 3) Il y aura une épreuve de puzzle que vous pourrez préparer en leur proposant des activités classique de tangram ou les activités suivantes : [Tangram circulaire](#) et l'épreuve de l'année précédente intitulée [Tangram](#).
- 4) Il y aura deux épreuves numériques où il sera question de nombres entiers et de sommes. Elle aura des ressemblances avec les activités suivantes : [Entraînement Numérique](#) et les épreuves de l'année passée intitulées [La rondes des nombres](#) et [Les atomes](#) (pour CE1-CE2 uniquement)
- 5) Dans les autres épreuves, il sera question principalement de logique. Une des épreuves aura des ressemblances avec l'activité suivante : [Les petits drapeaux](#).  
Bien qu'elles soient assez éloignées de ce qui sera proposé, vous pouvez aussi entraîner vos élèves sur ces deux activités de logique : [Futoshiki](#) et [Les chemins](#).

Mais si vous n'avez pas le temps de proposer tout cela à vos élèves, pas de panique ! Rendez-vous au mois de mars, l'essentiel étant de donner à vos élèves cette occasion de chercher ensemble et d'y prendre du plaisir.

À bientôt !

Céline Havard, Erwan Adam et Stéphan Petitjean.