

<https://lillebonne.circonscription.ac-normandie.fr/spip.php?article1048>



Rallye Maths

2020-2021-Manche 4

- Actions et Projets - Rallyes MATHS FLY -



Date de mise en ligne : mercredi 28 avril 2021

Copyright © Circonscription Éducation Nationale de Lillebonne - Tous droits réservés

Une équipe de conseillers pédagogiques de Seine-Maritime vous propose son traditionnel Rallye Maths annuel en 4 manches de la PS jusqu'à la 6e.

Cette année, en cohérence avec la circulaire de rentrée 2020

"Maths et sport"

4 rallyes sont proposés : **Math'ernelle / CP-CE1 / CE2-CM1 / CM2-6ème**

Le Rallye Maths se déroule en quatre manches, en classe entière.

- **Manche 1 : du lundi 02 novembre au vendredi 27 novembre 2020**
- **Manche 2 : du lundi 04 janvier au vendredi 29 janvier 2021**
- **Manche 3 : du lundi 8 mars au vendredi 2 avril 2021**
- **Manche 4 : du lundi 3 mai au vendredi 28 mai 2021**

En maternelle, il s'agit de mettre les élèves en situation de résoudre des problèmes. Les élèves peuvent entrer dans les problèmes de différentes façons :

- par tâtonnement : essais / erreurs
- par manipulation : pour les exercices du type formes et grandeurs ou le dénombrement d'objets
- par reconstruction de la situation : dans les exercices de type chronologie
- par calcul ou par une procédure experte.

Du CP à la 6e, à chaque manche, les élèves doivent résoudre cinq problèmes "pour chercher", proposés dans les différents domaines mathématiques. Pour cela, ils devront :

1. travailler en groupe
2. s'engager dans une démarche coopérative de résolution de problèmes
3. émettre des hypothèses, faire des choix, contrôler des réponses
4. argumenter, communiquer leurs démarches
5. rédiger leurs réponses

À travers une démarche coopérative en classe, basée sur le travail de groupe et les échanges entre élèves, la réflexion et la justification des démarches et des résultats, ils participeront au choix de la solution de la classe et communiqueront les réponses à 3 problèmes qu'ils auront retenus.