

<https://lillebonne.circonscription.ac-normandie.fr/spip.php?article1001>



Rallye Maths 2021-2022

Manche 4

- Actions et Projets - Rallyes MATHS FLY -



Date de mise en ligne : vendredi 8 avril 2022

Date de parution : 8 avril 2022

Copyright © Circonscription Éducation Nationale de Lillebonne - Tous droits

réservés

Voici la 4ème et dernière manche !

Merci à tous les collègues pour leur participation active. Les retours montrent que les élèves sont motivés et enthousiasmés à réaliser les défis de la maternelle au CM2 ! Bravo à eux !

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, le thème est "**Maths en Musique**"

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

Pour s'inscrire avant le 8 novembre 2021 :

<https://w3.ac-rouen.fr/enquetetab/index.php/999863/lang-fr>

- Manche 1 : du 08 novembre au 26 novembre 2021
- Manche 2 : du 03 janvier au 21 janvier 2022
- Manche 3 : du 28 février au 18 mars 2022
- Manche 4 : du 25 avril au 13 mai 2022

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.