

Chère, cher collègue,

La phase finale du rallye Eure en Maths s'inscrit dans le thème de la semaine des maths « mathématiques : l'important c'est de participer ! ».

- ⇒ Elle se déroulera idéalement pendant la semaine des maths pour un retour vers les concepteurs le jour même ou le lendemain. **Attention, nous n'accepterons plus de retour après le 31 mars.**
- ⇒ Pour chaque problème, l'enseignant s'assurera, après une lecture collective ou individuelle, que tout le monde a bien compris la consigne.
- ⇒ La recherche est conseillée en groupe (composés de 2 à 4 élèves, si possible). Toute la classe cherche, en même temps, une solution au problème.
- ⇒ La confrontation des résultats suit la recherche et la classe se met d'accord sur la réponse à envoyer aux concepteurs.

⇒ **Les informations à compléter pour votre réponse :**

Fiche réponse – Phase finale
Retourner à l'un des deux concepteurs en fonction de votre circonscription : Olivier BRIANTAIS : olivier.briantais@ac-normandie.fr pour les circonscriptions de Val-de-Reuil, de Louviers, de Vernon, des Andelys et de Pont-Audemer, Myriam GENTAUD : myriam.gentaud@ac-normandie.fr pour les circonscriptions de Bernay, du Neubourg, d'Evreux II, d'Evreux III, d'Evreux V et de Saint André de l'Eure
Circonscription :
École (indiquer le nom de l'école et de la commune) :
Nom de l'enseignant :
Adresse courriel académique (pour le retour du diplôme) :

N'hésitez pas à nous envoyer une ou deux photos des temps de recherche.

- ⇒ Les concepteurs enverront aux classes un diplôme de participation ou de réussite au rallye Eure en maths.

Bonus problème photo

En plus du problème ci-dessous nous vous proposons de créer un problème photo !

- En première phase vous en avez résolu un.
- En deuxième phase vous en avez inventé un à partir d'une photo.
- Pour la finale, c'est à vous de prendre la photo et de créer un énoncé !

Votre problème photo est également à retourner aux concepteurs du rallye.

Attention : Certaines photos seront réutilisées pour le rallye 2024-2025. Il faut donc respecter le droit à l'image (pas de visage).

Problème : Course

Voici le résultat d'une course aux Jeux Olympiques :

Rapido arrive 4^{ème}.

Vita arrive avant Actif.

Actif arrive après Rapido.

Agile arrive 2^{ème}.

Flash arrive après Agile.

Classe ces 5 coureurs dans l'ordre d'arrivée.

