



Concours académique de calcul mental des écoles 2025-2026

publié le 11/10/2025 - mis à jour le 13/10/2025

Une épreuve conçue comme un outil d'accompagnement pour le calcul mental

Descriptif :

Dernière semaine pour s'inscrire ! Fermeture des inscriptions le 17 octobre ! Vous avez des élèves en CE1, CE2, CM1 et CM2 ? Rejoignez l'aventure avant la date de clôture...

Sommaire :

- Présentation
 - Inscriptions
 - Procédure dans Onde (à faire par la direction)
 - Un parcours de formation et d'accompagnement
 - Contacts :
-

● Présentation

Ce concours, organisé par le Groupe d'Accompagnement pour les Mathématiques et les Sciences en Charente (GAMS 16) et géré par l'équipe numérique (ENR16), est ouvert aux écoles primaires et élémentaires **de l'académie de Poitiers**.



(MPEG4 de 17.1 Mo)

Au-delà de l'aspect concours, les organisateurs souhaitent offrir aux élèves et aux enseignants un outil numérique au service de l'apprentissage du calcul mental et de la numération.

Quatre catégories sont proposées : CE1, CE2, CM1 et CM2.

Dans le cadre du cycle 3, les élèves de CM2 et de sixième connaîtront la même épreuve.

Les entraînements et les épreuves se déroulent de manière individuelle, en ligne sur la [plateforme MooDcol](#) du rectorat de Poitiers.

Le calendrier prévu pour les écoles est le suivant :



Concours académique de calcul mental (HTML de 43.5 ko)

Les trois premiers de chaque catégorie seront récompensés.

Dans notre esprit, ce concours est destiné à être conduit en classe dans le cadre des enseignements quotidiens. Par conséquent, nous ne prendrons pas en compte un résultat qui aurait été saisi en dehors des heures scolaires (APC accepté).

● Inscriptions

Pour vous inscrire, il faudra joindre une extraction ONDE au format CSV dans laquelle figurent les classes concernées par l'opération à l'adresse suivante :

cpd.numerique16@ac-poitiers.fr

● Procédure dans Onde (à faire par la direction)

L'idée est de n'avoir qu'un seul fichier CSV par école.

Dans ONDE, onglet « Listes et documents », puis « Extractions », puis « Élèves de l'école ou leurs responsables ».

- **Premier cas** > un seul niveau ou une seule classe ou un seul cycle participe : Vous pouvez sélectionner votre choix par niveau, cycle ou classe. Cliquez sur la loupe et un fichier CSV sera téléchargeable.
- **Deuxième cas** > plusieurs niveaux ou classes ou cycles participent : toutes les classes participantes d'une même école doivent figurer **sur le même fichier**.



- Ne sélectionnez aucune option. Cliquez sur la loupe pour générer le fichier CSV. Ouvrez le fichier CSV, faites un tri par classe ou niveau. Supprimez toutes les lignes comportant les élèves qui ne participent pas. Enregistrez votre fichier et envoyez-le.

En retour, l'école recevra un fichier comportant les identifiants et mots de passe des élèves.

Les élèves pourront se connecter dès le retour des vacances d'automne et choisir dans le menu le niveau qui les concerne afin d'accéder aux épreuves disponibles.

● Un parcours de formation et d'accompagnement

Pour vous aider dans la mise en œuvre dans vos classes, un parcours M@gistère fait la synthèse de l'esprit dans lequel ce projet est conçu et des pistes pédagogiques exploitables. Il est en consultation libre depuis ce lien :

▶ [Enseigner le calcul mental avec des outils numériques du CE1 au CM2 \(concours académique de calcul mental\)](#) ↗

Quelques collègues demandent la possibilité d'inscrire des élèves dans un niveau différent de celui déclaré à l'inscription. C'est tout à fait possible de le faire dans la page d'accueil du « moodle » du concours. En revanche, lors de l'épreuve finale, nous vous demandons de respecter le niveau initial et de ne pas faire passer d'autres niveaux aux élèves (ce qui nous évitera un tri fastidieux sur la feuille des résultats.)

A la demande, il sera possible d'éditer un tableau contenant l'ensemble des résultats de l'épreuve finale des élèves, classe par classe. Leur classement, en revanche, ne sera pas communiqué (hormis les 3 premiers).

● Contacts :

Pour toute difficulté au moment de l'inscription ou dans le déroulement du concours, vous pouvez contacter :

- ▶ le CPD Numérique [Sébastien Papineau](#)
- ▶ la CPD Mathématiques [Sandrine Lenoble](#)

La participation au concours entraîne l'acceptation pleine et entière de ce règlement.

Bon concours à tous !

Document joint

 [teaser](#) (MPEG4 de 17.1 Mo)

