

PRESENTATION



↩ Classes concernées :

CP – CE1 – CE2 – CM1 – CM2 – 6^e

↩ Objectifs :

- Proposer aux élèves 3 séries de calcul mental dans l'année (novembre – janvier – mai)
- Réinvestir les connaissances travaillées en classe
- Construire des procédures de calcul et échanger sur ces dernières (confronter, réajuster)
- Ritualiser les activités au quotidien
- Favoriser les situations d'auto correction en utilisant la calculatrice
- Utiliser le numérique pour la saisie des résultats
- Transmettre les résultats de la classe par courrier électronique

↩ Proposition de déroulement :

- **Phase 1 :** Epreuve individuelle – environ 15 minutes.
Le 1^{er} entraînement servira d'évaluation diagnostique et devra permettre de dégager les axes de travail jusqu'au prochain entraînement ou à la finale.
Ce sont les résultats de cette 1^{ère} phase d'entraînement que vous enverrez au CPC référent. (Attention ! Dans le tableur il existe un onglet par niveau de classe. Pour les classes multi-niveaux, merci de renseigner autant d'onglets que de niveaux avec l'école, le niveau de classe et le nom de l'enseignant)

Adresses des CPC référents :

sandrine.desprez@ac-orleans-tours.fr pour Chartres 1
emmanuel.barre@ac-orleans-tours.fr pour Chartres 2
anne-marie.deschamps1@ac-orleans-tours.fr pour Chartres 3
cecile.verdier@ac-orleans-tours.fr pour Chartres 4
marie-helene.hubert@ac-orleans-tours.fr pour Châteaudun
nadege.coustenable@ac-orleans-tours.fr pour Dreux 1
marie.chevalier1@ac-orleans-tours.fr pour Châteauneuf-en-Thymerais
fabienne.cormerois@ac-orleans-tours.fr pour Dreux 2
chloe.lebreton@ac-orleans-tours.fr pour Nogent le Rotrou

- **Phase 2 :** 1^{ère} mise en commun en binôme.

Les élèves, à partir de leurs fiches individuelles, confrontent leurs résultats. En cas de désaccord, ils peuvent utiliser la calculatrice.

- **Phase 3 :** 2^{ème} mise en commun en groupe classe.

Exploitation des résultats obtenus (confrontation, échanges sur les procédures, ritualisation des exercices, remédiation, différenciation...). Se référer aux archives du [Challenge Calcul Mental](#) (cliquer sur ce lien).

↩ Principes d'organisation du Challenge :

- **5 niveaux d'épreuve :** de 1 (la plus simple) à 5 (la plus complexe)

- **Les enseignants des classes s'engagent à :**

Assurer le bon déroulement selon les principes et le règlement du challenge.

Ritualiser les exercices proposés et les travailler spécifiquement.

Faire progresser les élèves en **travaillant sur les procédures**.

Remédier aux difficultés en proposant un dispositif pédagogique adapté et des prolongements éventuels au quotidien.

Mettre à disposition des élèves les **outils de classe** (cahier de recherche, ardoise, tableau de la classe...) et la calculatrice uniquement pour la correction.

- **Calendrier :**

Deux épreuves d'entraînement de novembre à janvier :

Envoi du **1^{er} entraînement** le lundi 21 novembre 2022 et retour des résultats pour le jeudi 15 décembre 2022.

Envoi du **2nd entraînement** le lundi 16 janvier 2023 et retour des résultats pour le jeudi 9 février 2023.

Envoi de la **finale** le mardi 2 mai 2023 et retour des résultats pour le jeudi 25 mai 2023.

Diffusion des résultats et envoi des diplômes aux classes participantes à partir du 15 juin 2023.