

# "PETITS MATHEUX"

**ACTION ACADEMIQUE** visant le développement d'**AUTOMATISMES**

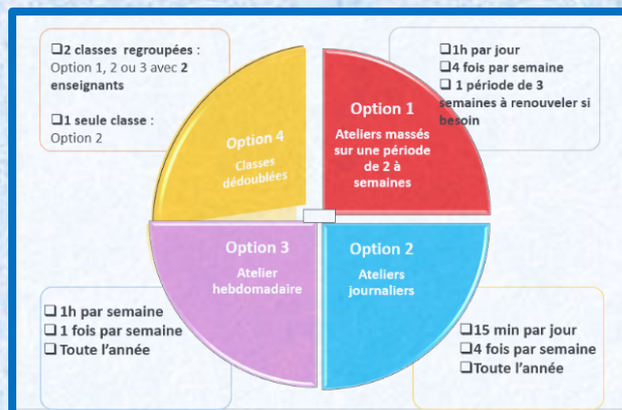
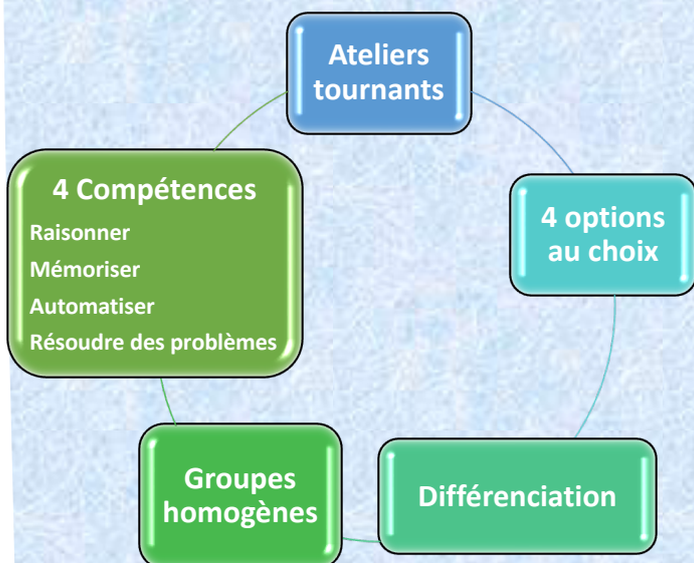
**En RESOLUTION DE PROBLEMES ET CALCUL** au cycle 2

**Améliorer** les compétences en calcul et résolution de problèmes des élèves de cycle 2, par la ritualisation des activités

**Déployer** des activités spécifiques en fonction des besoins identifiés des élèves.

**Renforcer** les compétences transversales des élèves : comprendre, mémoriser, raisonner.

 **15 minutes répétitives** d'activités en calcul et résolution de problèmes



## LEVIERS :

- Faire expliciter les procédures utilisées par les élèves, mettre en évidence les connaissances disponibles qu'ils ont mobilisées ;
- Utiliser des jeux mathématiques ;
- Prendre appui sur les interactions langagières, les manipulations ;
- Adapter la tâche proposée aux besoins des élèves.

Groupes	Jour 1	Jour 2	Jour 3	Jour 4
Groupe « A Besoins »	Atelier dirigé : RDP	Mémoriser	Raisonnement	Automatiser
Groupe « A Besoins »	Automatiser	Atelier dirigé : RDP	Mémoriser	Raisonnement
Groupe « Fragiles »	Raisonnement	Automatiser	Atelier dirigé RDP	Mémoriser
Groupe « Satisfaisants »	Mémoriser	Raisonnement	Automatiser	Atelier dirigé : RDP

Vous retrouverez l'intégralité de l'action (Circulaire, activités...) sur :

[PADLET PETITS MATHEUX](#)

