

Réseau de réussite scolaire Gay Lussac 27^e circonscription, Colombes

COMPOSITION DU RESEAU

Écoles maternelles	Écoles élémentaires	Collège
- A. Paré	- A. Paré a	Gay Lussac
- Reine-Henriette	- A. Paré b	

INTITULE DU PROJET : DEFI MATHEMATIQUE

COORDINATION	Secrétaires des comités exécutifs des RRS	
DU PROJET	CPC de la 27 ^e et 6 ^e circonscription	
DESCRIPTIF	Public : élèves de CE2des classes volontaires et élèves de 6° Création et résolution de problèmes intégrant des calculs numériques en veillant à ce que la technique opératoire ne constitue pas un obstacle. 4 phases : 1 phase d'informations et de préparation 1 phase d'entrainement ; 1 phase de constitution des groupes ; 1 phase « défi »	
OBJECTIFS	 Répondre aux besoins mis en évidence lors des évaluations nationalesCE1, en Mathématiques. Faciliter et consolider la construction du nombre chez l'élève. 	
COMPETENCES	Palier 2 - Lire seul et comprendre un énoncé, une consigne - Résoudre des problèmes relevant des quatre opérations - Utiliser les techniques opératoires - Résoudre des problèmes dont la résolution implique des conversions - Savoir organiser des informations numériques - Lire un document numérique Palier 3 - Écrire lisiblement un texte - Rédiger un texte bref, cohérent et ponctué - Organiser la composition d'un document, prévoir sa présentation en fonction de sa destination	
PARTENARIAT		
I AKI DIVAKIAI		
ÉVALUATION	Sur toute la durée du défi	
RESTITUTION	Les élèves choisis se rendront au collège pour participer à la « finale »	