

## CADRE

Apprentissage ou réapprentissage

Travail sur les erreurs, le vocabulaire et la polysémie.

## COMPÉTENCES DU PALIER 2

### Compétence 1

- Lire seul et comprendre un énoncé
- Repérer dans un texte des informations explicites

### Compétence 3

Les principaux éléments de mathématiques et la culture scientifique et technologique

- Nombres et calculs
  - Restituer les tables d'addition et de multiplication de 2 à 9
  - Calculer mentalement en utilisant les quatre opérations.
    - Consolider les connaissances et capacités en calcul mental sur les nombres entiers et décimaux.
    - Connaître et utiliser des expressions telles que : double, moitié ou demi, triple et tiers, quadruple et quart d'un nombre entier.
    - Calculer mentalement des sommes, des différences et des produits.

## SUDOMATHS « MULTIPLIÉ »

Retrouver les nombres de 1 à 9 à l'aide des indications puis compléter les cases de la grille de manière que pour chaque ligne, chaque colonne, chaque région (carré de 9 cases matérialisé par les traits gras) tous les nombres de 1 à 9 soient utilisés.

$8 + ? = 13$		Produit de 1 par 1						
Chiffre des unités du produit de 3 par 9	Le double de 3		La moitié de 8		Différence entre deux entiers consécutifs	$104 - 99 =$		
Ecart entre 6 et 10				Somme de 3 et de 2	$25 - 19 = ?$			
La moitié de 12			Écart entre 95 et la centaine supérieure	$100 = 97 + ?$		La moitié de 18	$27 + ? = 31$	
Écart entre 21 et la dizaine supérieure			Le double de la moitié de 1		Le double de 3,5			4 fois 2
	Différence de 52 et de 49	$28 + ? = 35$		Somme des chiffres du double de 11	$14 - 6 = ?$			Écart entre 134 et la dizaine supérieure
			Différence de 86 et de 79	Écart entre 19 et la dizaine supérieure				Différence de 21 et de 18
		3 multiplié par 3	Le triple de 1		Chiffre des dizaines du produit de 9 par 5.		Produit de 3 par 2	La moitié de 10
						Écart entre 43 et la dizaine supérieure		$17 = 8 + ?$



5	8	1	2	7	3	6	9	4
7	6	3	4	9	1	5	8	2
4	9	2	8	5	6	3	7	1
6	1	8	5	3	2	9	4	7
9	4	5	1	6	7	2	3	8
2	3	7	9	4	8	1	5	6
8	5	6	7	1	9	4	2	3
1	7	9	3	2	4	8	6	5
3	2	4	6	8	5	7	1	9