

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 « DIVISÉE »

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.

	Le tiers de 6		En 45, combien y a-t-il de fois 5 ?				Nombre qui multiplié par 8 donne 56	Le tiers de 15
	24 divisé par 3		Le quart de 28				Le quart de 4	
En 63, combien de fois 7 ?		Le quotient de 42 par 6	Nombre qui multiplié par 4 donne 20					Le quotient de 100 par 25
			En 16, combien de fois 4 ?			Le quotient de 13 par 13	36 divisé par 18	En 1000, combien de fois 125 ?
Nombre qui multiplié par 7 donne 28		En 10, combien de fois 5 ?	Nombre qui multiplié par 7 donne 21	40 divisé par 5	Le quart de 20	La moitié de 12		Le centième de 700
Le quotient de 64 par 8	49 divisé par 7	Le tiers de 27			En 36, combien y a-t-il de fois 6 ?			
Le dixième de 20					32 divisé par 8	Le quotient de 35 par 5		En 9, combien de fois 9 ?
	En 100, combien de fois 20 ?				Le quart de 8		18 divisé par 3	
Nombre qui multiplié par 5 donne 30	La moitié du double de 4				Nombre qui multiplié par 4 donne 36		Nombre qui multiplié par 12 donne 60	

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

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