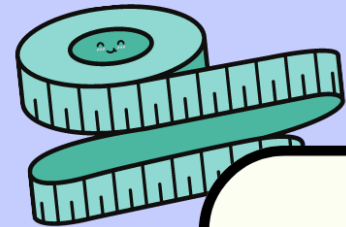


# Livret de progrès Mathématiques

Nom : .....

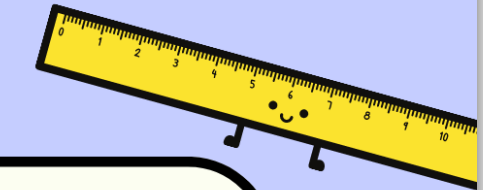
Prénom : .....



4

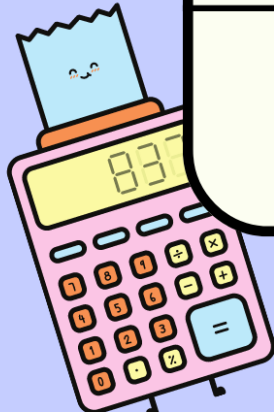
5

6



0

1



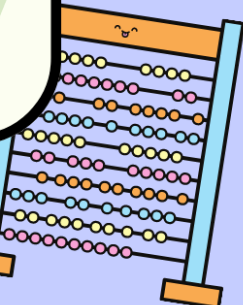
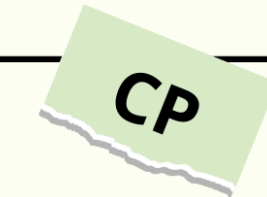
2

3

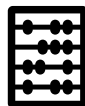
7

8

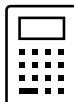
9







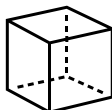
# Numération



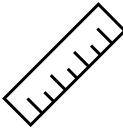
# Calcul

	C4	Comprendre et utiliser les soustractions jusqu'à 20						
	C5	Ajouter un nombre inférieur à 9						
	C6	Connaitre le sens des signes + / -						
Les compléments	C7	Construire et connaître les compléments à 5						
	C8	Trouver les compléments à un nombre donné						
	C9	Retrouver les compléments à 10						
	C10	S'appuyer sur les compléments à 10						
	C11	Calculer mentalement à l'aide des compléments à 10						
	C12	Compléter un nombre à la dizaine supérieure						
	C13	S'appuyer sur les compléments à la dizaine supérieure						
Les doubles et moitiés	C14	Connaitre les doubles < 5						
	C15	Connaitre les moitiés < 10						
	C16	Connaitre les doubles < 10						
	C17	Connaitre les moitiés < 20						
	C18	Connaitre les doubles et moitié jusqu'à 100						
	C19	S'appuyer sur les doubles pour calculer						
	C20	Calculer la moitié d'un nombre pair						
Les tables d'addition	C21	Calculer +1, -1						
	C22	Calculer +2, -2						
	C23	Construire et connaître les tables d'addition jusqu'à 9						
	C24	Utiliser les tables d'addition pour soustraire						

	C25	Construire et connaître les tables d'addition jusqu'à 20								
	C26	S'appuyer sur le 5 pour calculer								
Calcul en ligne	C27	Additionner 3 termes								
	C28	Ajouter et enlever 10								
	C29	Ajouter et enlever 9								
	C30	Ajouter et enlever des dizaines entières								
	C31	Calculer des sommes et des différences								
	C32	Décomposer un nombre pour calculer + facilement (arbre et triangle de calcul)								
Calcul posé	C33	Poser un calcul en colonne								
	C34	sans retenue	Sait calculer une addition							
	C35		Sait poser et calculer une addition							
	C36	avec retenue	Sait calculer une addition							
	C37		Sait poser et calculer une addition							



# Espace et géométrie



# Grandeur et mesure



# Méthodologie de problèmes



# Organisation et gestion de données