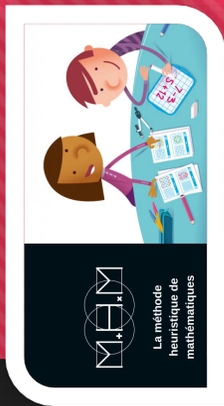




Progression annuelle avec la méthode MHM



(édition 2019)



Nombres et calcul

Période 1	Période 2	Période 3	Période 4	Période 5
La connaissance des nombres	Les résultats additifs	La construction des nombres 20-60	Les doubles	Les nombres 80-99
Les premiers calculs additif	La première approche du système de numération	Calcul réfléchi : les compléments	Les additions à trous	La technique opératoire de l'addition
Les différentes représentations du nombre	La construction des nombres	Comprendre le système décimal	La soustraction	La compréhension du système décimal
La décomposition des nombres	Les additions	Les doubles	Les calculs additifs	Les moitiés
Symboles mathématiques : < et >	Les calculs additifs	La construction du système décimal	La construction des nombres	La connaissance des nombres
Comparer des nombres	La construction du nombre	L'addition	Les nombres 60-79	Les calculs additifs et soustractifs
Le symbole + et le sens de l'addition	Comprendre le système décimal			
	Les différentes écritures des nombres			
	Le symbole -, la soustraction			





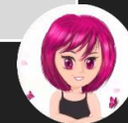
Période 1	Période 2	Période 3	Période 4	Période 5
Bande numérique de 1 à 30, puis 40	Compter de 2 en 2, de 10 en 10			
Ajouter 1	Faire la monnaie			
Jeu du furet: de 1 en 1; à partir de 1, de 9, de 19, à rebours...	Résolution de problèmes oraux			
Jeu de la boîte (ajouter)	Ajouter 1 (entre 10 et 30, 40)			
Ajouter des doigts sur deux mains	Activité: Ticket de caisse			
Ajouter 2, 3, 5	Jeu du furet			
Jeu du car (ajouter, soustraire)	Ajouter 2 (entre 1 et 30, 40)			
Devinettes	Décomposer en dizaines et unités			
Résolution de problèmes oraux	Compléments à 5, à 10			
Additions, soustractions	Ajouter 10			





géométrie et mesures

Période 1	Période 2	Période 3	Période 4	Période 5
Le tracé à la règle	vocabulaire des formes	Les formes géométriques	Se repérer et s'orienter	La droite graduée
se repérer et tracer	Comprendre les grandeurs	Lecture de l'heure	Les mesures	Mesurer le temps
Se repérer sur un quadrillage			Les solides	Se repérer, coder et décoder
Le triangle			La mesure de longueur	La mesure de masses
				Se repérer/déplacement





Résolution de problèmes

Période 1	Période 2	Période 3	Période 4	Période 5
	<p><u>Résoudre un problème :</u></p> <ul style="list-style-type: none">- Transformation : recherche de l'état final.- Composition: recherche du composé- Multiplicatifs On cherche le nombre total d'éléments- Division quotition :On calcule le nombre de paquets identiques que l'on peut faire dans une collection en connaissant la valeur d'un paquet.			

