

Période 1	Nombres et calcul	Calcul mental	Géométrie	Grandeurs et mesures	Organisation et gestion des données
semaine 1	- reconnaître et dénombrer une petite quantité - lire et écrire les nombres de 1 à 5	ajouter 1, 2, 3 ou 4			
semaine 2	- découvrir le nombre 0 - connaître le nombre 5	ajouter 1, 2, 3 ou 4	situer un objet et utiliser le vocabulaire de position		
semaine 3	lire et écrire les nombres de 6 à 10	décomposer un nombre inférieur à 10 avec le nombre 5	situer un objet et utiliser le vocabulaire de position		
semaine 4	- comparer et ranger les nombres de 1 à 10 - utiliser le nombre pour mémoriser une quantité	décomposer un nombre inférieur à 10 avec le nombre 5	utiliser la règle pour tracer		
semaine 5	- se repérer dans la suite des nombres jusqu'à 10	ajouter 5, 6, 7, 8 ou 9		comparer et ranger des objets selon leur longueur	
semaine 6	ajouter des petits nombres	ajouter 5, 6, 7, 8 ou 9		comparer et ranger des objets selon leur longueur	
semaine 7	résoudre des problèmes additifs	connaître les compléments à 10		Comparer des longueurs en mesurant avec une unité choisie	

Période 2	Nombres et calcul	Calcul mental	Géométrie	Grandeurs et mesures	Organisation et gestion des données
semaine 8	organiser des collections pour mieux dénombrer	ajouter ou soustraire 10			
semaine 9	découvrir la dizaine	ajouter ou soustraire 10	reproduire une figure géométrique sur du papier calque		
semaine 10	repérer les irrégularités des nombres de 11 à 16	compléter à la dizaine supérieure	reconnaitre et nommer un carré, un rectangle, un triangle		
semaine 11	lire et écrire les nombres jusqu'à 19	décomposer un nombre inférieur à 20 avec le nombre 10		comparer des longueurs en mesurant avec une unité légale	
semaine 12	- soustraire des petits nombres - résoudre des problèmes additifs et soustractifs	décomposer un nombre inférieur à 20 avec le nombre 10			
semaine 13	- lire et écrire les nombres jusqu'à 31 - comparer et ranger les nombres de 1 à 31	additionner deux nombres de somme inférieure à 31		repérer des évènements dans la journée	
semaine 14	résoudre des problèmes additifs et soustractifs	additionner deux nombres de somme inférieure à 31			

Période 3	Nombres et calcul	Calcul mental	Géométrie	Grandeurs et mesures	Organisation et gestion des données
semaine 15	réaliser des groupements par dizaines et unités	ajouter ou soustraire un multiple de 10	reproduire une figure géométrique à l'aide d'un quadrillage		
semaine 16	- repérer la signification des chiffres en fonction de leur position - lire et écrire les nombres jusqu'à 59	ajouter ou soustraire un nombre à un chiffre			
semaine 17	- calculer des sommes et des différences - comparer et ranger des nombres en utilisant < et >	ajouter ou soustraire un nombre à un chiffre		connaître l'euro	
semaine 18	poser et effectuer une addition sans retenue	décomposer un nombre inférieur à 59 sous forme additive		utiliser l'euro	
semaine 19	se repérer dans la suite des nombres jusqu'à 59	mémoriser les résultats des tables d'addition			
semaine 20	résoudre des problèmes additifs et soustractifs	mémoriser les résultats des tables d'addition			lire un tableau

Période 4	Nombres et calcul	Calcul mental	Géométrie	Grandeurs et mesures	Organisation et gestion des données
semaine 21	lire et écrire les nombres jusqu'à 79	maîtriser le répertoire additif	reproduire un carré à l'aide d'un pochoir ou d'un gabarit		compléter un tableau
semaine 22	- utiliser les mots-nombres en les combinant - poser et effectuer une addition avec retenue	maîtriser le répertoire additif	reproduire un rectangle à l'aide d'un pochoir ou d'un gabarit		
semaine 23	- résoudre des problèmes additifs ou soustractifs - comparer et ranger en utilisant les mots inférieur et supérieur	connaître les doubles et les moitiés		lire l'heure	
semaine 24	calculer en ligne des sommes et des différences	connaître les compléments et les décompositions			
semaine 25	se repérer dans la suite des nombres jusqu'à 79	calculer des sommes, des différences, des compléments		comparer des objets selon leur masse	
semaine 26	résoudre des problèmes multiplicatifs	calculer des sommes, des différences, des compléments		comparer et ranger des objets selon leur masse	

Période 5	Nombres et calcul	Calcul mental	Géométrie	Grandeurs et mesures	Organisation et gestion des données
semaine 27	lire et écrire les nombres jusqu'à 99	décomposer un nombre inférieur à 100	reproduire un triangle à l'aide d'un pochoir ou d'un gabarit		
semaine 28	poser et effectuer une soustraction sans retenue	décomposer un nombre inférieur à 100		comparer des masses en mesurant avec une unité choisie	
semaine 29	résoudre des problèmes additifs ou soustractifs	connaître les doubles et les moitiés		comparer des masses en mesurant avec une unité légale	
semaine 30	comparer et ranger en utilisant l'ordre croissant et décroissant	connaître les doubles et les moitiés			utiliser un tableau pour résoudre un problème
semaine 31	multiplier par 2	connaître la table de multiplication par 2	reconnaitre et nommer le cube et le pavé droit		
semaine 32	se repérer dans la suite des nombres jusqu'à 99	connaître la table de multiplication par 2	reconnaitre et nommer le cube et le pavé droit		
semaine 33	encadrer un nombre entre deux dizaines	ajouter plusieurs nombres			utiliser un tableau pour résoudre un problème
semaine 34	résoudre des problèmes additifs	ajouter plusieurs nombres			
semaine 35	dénombrer une grande collection	révisions			
semaine 36	révisions	révisions	révisions	révisions	révisions

