

Période 1	Nombres	Calcul	Calcul mental	Géométrie	Grandeurs et mesures	Organisation et gestion des données
semaine 1	réviser les nombres jusqu'à 99		ajouter 1, 2, 3 ou 5 à des nombres inférieurs à 200			
semaine 2	lire et écrire les nombres jusqu'à 199	comprendre le sens de l'addition et de la soustraction	enlever 1, 2 ou 3 à des nombres inférieurs à 200			
semaine 3	décomposer les nombres jusqu'à 199		enlever 1, 2 ou 3 à des nombres inférieurs à 200			
semaine 4	comparer, ranger et encadrer les nombres jusqu'à 199	choisir la bonne opération	ajouter 10 ou 100 à des nombres inférieurs à 200	situer un objet, donner sa position		
semaine 5	Problèmes : les nombres jusqu'à 199		ajouter 10 ou 100 à des nombres inférieurs à 200		mesurer des segments, des distances	
semaine 6	écrire des suites de nombres	additionner deux nombres	enlever 10 ou 100 à des nombres inférieurs à 200	repérer des cases, des nœuds dans un quadrillage		
semaine 7	comprendre la numération de position : les échanges	problèmes : l'addition, la soustraction	enlever 10 ou 100 à des nombres inférieurs à 200			

+ Apprentissage table d'additions

Période 2	Nombres	Calcul	Calcul mental	Géométrie	Grandeurs et mesures	Organisation et gestion des données
semaine 8	lire et écrire les nombres jusqu'à 1000		utiliser les compléments à 10 pour calculer rapidement			
semaine 9	décomposer les nombres jusqu'à 1000		utiliser les compléments à 10 pour calculer rapidement			
semaine 10		soustraire deux nombres	ajouter des dizaines entières à des nombres inférieurs à 200			
semaine 11	repérer et placer les nombres jusqu'à 1000 sur une droite graduée		ajouter des dizaines entières à des nombres inférieurs à 200	décrire un déplacement		
semaine 12	comparer, ranger et encadrer les nombres jusqu'à 1000		enlever des dizaines ou des centaines entières à des nombres inférieurs à 200			
semaine 13	problèmes : les nombres jusqu'à 1000		enlever des dizaines ou des centaines entières à des nombres inférieurs à 200		connaître les relations entre euros et centime d'euro	
semaine 14		révisions	révisions	révisions	révisions	utiliser un tableau

Période 3	Nombres	Calcul	Calcul mental	Géométrie	Grandeurs et mesures	Organisation et gestion des données
semaine 15	entraînement et consolidation	comprendre le sens de la multiplication	ajouter 10, 9 ou 11 à des nombres inférieurs à 200		utiliser le calendrier	
semaine 16	entraînement et consolidation		enlever 10, 9 ou 11 à des nombres inférieurs à 200	connaître le vocabulaire géométrique		
semaine 17	entraînement et consolidation	multiplier deux nombres	ajouter et enlever 10, 9 ou 11 à des nombres inférieurs à 200			
semaine 18	entraînement et consolidation		connaître les doubles et moitié d'usage courant	percevoir et reconnaître l'alignement et l'angle droit		
semaine 19	entraînement et consolidation	problèmes : l'addition, la soustraction, la multiplication	mémoriser la table de multiplication par 2, par 5			utiliser un graphique
semaine 20	entraînement et consolidation		mémoriser la table de multiplication par 2, par 5	décrire un carré, un rectangle, un triangle rectangle		

Période 4	Nombres	Calcul	Calcul mental	Géométrie	Grandeurs et mesures	Organisation et gestion des données
semaine 21	entraînement et consolidation		ajouter 1, 2, 3 ou 5 à des nombres inférieurs à 1000	reproduire et tracer un carré, un rectangle, un triangle rectangle		
semaine 22	entraînement et consolidation		enlever 1, 2, 3 ou 5 à des nombres inférieurs à 1000		connaître les relations entre m et cm, m et km	
semaine 23	entraînement et consolidation	diviser pour partager ou grouper	ajouter 10 ou 100 à des nombres inférieurs à 1000			
semaine 24	entraînement et consolidation		enlever 10 ou 100 à des nombres inférieurs à 1000		connaître les relations entre kg et g	
semaine 25	entraînement et consolidation	problèmes : partage et groupements	mémoriser la table de multiplication par 3, par 4			
semaine 26	entraînement et consolidation		mémoriser la table de multiplication par 3, par 4			organiser les informations d'un énoncé

Période 5	Nombres	Calcul	Calcul mental	Géométrie	Grandeurs et mesures	Organisation et gestion des données
semaine 27	entraînement et consolidation	diviser par 2 ou 5	ajouter 10, 9 ou 11 à des nombres <1000		lire l'heure	
semaine 28	entraînement et consolidation		enlever 10, 9 ou 11 à des nombres < 1000	reconnaître l'axe de symétrie d'une figure		
semaine 29	entraînement et consolidation		ajouter des dizaines ou des centaines à des nombres < 1000		connaître les relations entre heure et minute	
semaine 30	entraînement et consolidation	utiliser les fonctions de base de la calculatrice	ajouter des dizaines ou des centaines à des nombres < 1000			
semaine 31	entraînement et consolidation		enlever des dizaines ou des centaines à des nombres < 1000	reconnaître, nommer et décrire le cube et le pavé		
semaine 32	entraînement et consolidation		enlever des dizaines ou des centaines à des nombres < 1000			
semaine 33	entraînement et consolidation		utiliser les compléments à 10 et à 100 pour calculer			
semaine 34	entraînement et consolidation		utiliser les compléments à 10 et à 100 pour calculer		connaître une unité de contenance : le litre	
semaine 35	entraînement et consolidation		mémoriser les tables x2, x3, x4 et x5			
semaine 36	révisions	révisions	mémoriser les tables x2, x3, x4 et x5	révisions	révisions	

