

Période 1						
Semaine	Connaissance des nombres	Problèmes et calculs	Géométrie et espace	Grandeur et mesures	Organisation et gestion des données	Calcul mental
1	- Dénombrer des quantités jusqu'à 6 - Les nombres jusqu'à 10					Ecrire et nommer les nombres
2	Dénombrer et comparer des quantités jusqu'à 10		Reconnaitre des figures simples			Ecrire et nommer les nombres
3	- Les nombres jusqu'à 20 - Utiliser le nombre pour se souvenir d'une quantité, d'une position				Lire un tableau à double entrée	Ecrire et nommer les nombres
4	S'organiser pour dénombrer des quantités homogènes ou hétérogènes jusqu'à 20		Tracer des traits droits à main levée, à la règle			Ecrire et nommer les nombres
5	Utiliser les nombres pour comparer des quantités		Tracer des traits droits à main levée, à la règle			Ecrire et nommer les nombres
6	Dénombrer et comparer des quantités				Lire un tableau à double entrée	Ecrire et nommer les nombres
7	Utiliser le nombre pour se souvenir d'une position		Désigner des positions dans l'espace			Ecrire et nommer les nombres
8		Vers l'addition et la soustraction	Désigner des positions dans l'espace			Ecrire et nommer les nombres

Période 2						
Semaine	Connaissance des nombres	Problèmes et calculs	Géométrie et espace	Grandeur et mesures	Organisation et gestion des données	Calcul mental
9		- L'addition, les signes + et = - La soustraction, les signes + et =	Repérer la position des cases sur un quadrillage			Calculer mentalement des sommes et des différences
10	La suite des nombres écrits en chiffres jusqu'à 30	- Trouver une collection à partir d'une écriture additive - Différentes écritures additives d'un nombre	Repérer des nœuds sur un quadrillage			Calculer mentalement des sommes et des différences
11	- Les nombres jusqu'à 30 - Dénombrer des collections			Comparer des longueurs		Mémoriser le répertoire additif
Evaluation 1^{er} trimestre						
12	Comparer les nombres jusqu'à 30 : signes < et >	Mémoriser le répertoire additif : les doubles de 1 à 5		Comparer et mesurer des longueurs		Mémoriser le répertoire additif
13	La suite des nombres écrits en chiffres jusqu'à 40	Problèmes : addition et soustraction	Reproduire un dessin sur un quadrillage		Lire un tableau à double entrée	Ecrire et nommer les nombres
14	Grouper par dizaines les quantités jusqu'à 40		Désigner des positions dans l'espace			Comparer et ranger des nombres

Période 3						
Semaine	Connaissance des nombres	Problèmes et calculs	Géométrie et espace	Grandeur et mesures	Organisation et gestion des données	Calcul mental
15	Associer quantité et position sur la piste des nombres	Décomposition additives des nombres jusqu'à 10				Calculer mentalement des sommes et des différences
16	La suite des nombres écrits en chiffres jusqu'à 69	Additionner, soustraire sur la piste des nombres		Se familiariser avec les euros		Calculer mentalement des sommes et des différences
17	Le tableau des nombres jusqu'à 69	Additionner, soustraire sur la piste des nombres		Se familiariser avec les euros		Ecrire et nommer les nombres
18	Grouper par dizaines les quantités jusqu'à 69	Un nombre et les dizaines qui l'entourent		Mesurer des longueurs, utiliser la règle		Le groupement par dizaines
19	Le nom des nombres jusqu'à 69	Ajouter un nombre entre 1 et 5				Comparer et ranger les nombres
20	Grouper par dizaines les quantités jusqu'à 69	Mémoriser le répertoire additif	Identifier des formes planes	Mesurer des longueurs, utiliser la règle		Mémoriser le répertoire additif
21	Trouver les dizaines dans l'écriture d'un nombre	Les dizaines cachées	Utiliser un gabarit pour passer d'une forme à son contour			Mémoriser le répertoire additif
22		Les dizaines cachées	Utiliser le calque			

Période 4						
Semaine	Connaissance des nombres	Problèmes et calculs	Géométrie et espace	Grandeur et mesures	Organisation et gestion des données	Calcul mental
23		Ajouter un nombre entre 1 et 10	Reconnaitre et nommer les figures usuelles			Mémoriser les doubles
24		Soustraire un nombre entre 1 et 10	Reconnaitre et nommer les figures usuelles			Mémoriser le répertoire additif
25		- Problèmes : addition, soustraction - Additionner, soustraire des dizaines		Lire l'heure et repérer des moments de la journée		Mémoriser les doubles et les moitiés
26		Ajouter ou soustraire un nombre entre 10 et 20		Lire l'heure	Lire et compléter un tableau	Mémoriser les doubles et les moitiés
27		- La technique de l'addition et la soustraction par sauts - Problèmes : calculer avec les euros		Se familiariser avec les euros	Lire et compléter un tableau	Manipuler les euros
28	S'organiser pour dénombrer de grandes collections	La technique de l'addition posée en colonne		Se familiariser avec les euros		Lire l'heure

Période 5						
Semaine	Connaissance des nombres	Problèmes et calculs	Géométrie et espace	Grandeur et mesures	Organisation et gestion des données	Calcul mental
29	La suite des nombres jusqu'à 99	Addition : les différentes procédures				Calculer mentalement des sommes et des différences
30	Le nom des nombres jusqu'à 99	Problèmes : partage	Reconnaitre et nommer le cube et le pavé droit			Mémoriser le répertoire additif
31	Comparer et encadrer des nombres jusqu'à 99		Décrire le cube et le pavé droit	Comparer des masses		Mémoriser le répertoire additif
32	Dénombrer de grandes collections	Soustraction : les différentes procédures		Comparer des masses		Ecrire, nommer, comparer les nombres
33	Evaluation fin de CP					
34		La table de multiplication par 2	Des formes superposées aux figures complexes			Mémoriser les doubles, mémoriser la table x2
35		Doubles et moitiés	Reproduire des figures complexes			Mémoriser les doubles, mémoriser la table x2
36	REVISIONS					Calculer mentalement des sommes et des différences