

Période 1

NOMBRES ET CALCUL

- N1 : Les nombres de 0 à 9 999
- N2 : L'ordre des nombres de 0 à 9 999
- N3 : Encadrer et intercaler des nombres de 0 à 9 999
- N4 : Utilisation de la calculatrice (1)
- N5 : Les grands nombres
- N6 : Ecrire un nombre suivant les puissances de 10
- N7 : Les fractions simples et décimales.
- N8 : Encadrer une fraction simple par deux entiers consécutifs.

GEOMETRIE

- Gé1 : La reproduction de figures (utilisation des outils)
- Gé2 : Les droites perpendiculaires
- Gé3 : Les droites parallèles

GRANDEURS ET MESURE

- M1 : Les mesures de longueurs
- M2 : Les mesures de masse.
- M3 : Les mesures de volume

PROBLEMES ET OGC

- P1 : Lire et comprendre un énoncé
- P2 : trier les données utiles et inutiles

Période 2

NOMBRES ET CALCUL

N9 : L'addition des nombres entiers
N10 : La soustraction des nombres entiers
N11 : La multiplication
N12 : La multiplication par 10, 100, 1 000
N13 : La multiplication des nombres entiers : un chiffre au multiplicateur
N14 : La multiplication des nombres entiers : deux chiffres au multiplicateur
N15 : Produits particuliers : zéro terminaux, zéros intercalés

GEOMETRIE

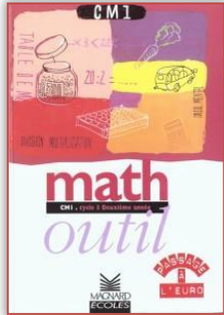
Gé3 : Les angles
Gé4 : Les figures planes
Gé5 : le parallélogramme et ses cas particuliers
Gé6 : Le rectangle, le carré
Gé7 : le triangle
Gé8 : Le cercle, le disque

GRANDEURS ET MESURE

M4 : Le temps, les durées : unité de mesure
M5 : Le temps, les durées : calculs

PROBLEMES ET OGC

P3 : Associer les questions et les calculs. Poser des questions
P4 : Trouver les opérations à effectuer.

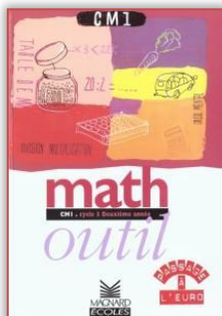


Période 3

NOMBRES ET CALCUL	GEOMETRIE
N16 : Les multiples d'un nombre N17 : La division : quotient exact N18 : La division avec reste N19 : Les nombres divisibles par 2 et par 5 N20 : Les systèmes de représentation (schémas, graphiques, tableaux...) N21 : La division : encadrements N22 : La division : tableaux de multiples N23 : Technique opératoire de la division : un chiffre au diviseur N24 : Technique opératoire de la division : deux chiffres au diviseur N25 : Ordre de grandeur d'un résultat N26 : Utilisation de la calculatrice (2)	Gé9 : La symétrie (1) Gé10 : la symétrie (2)
	GRANDEURS ET MESURE
	M6 : La mesure et les nombres décimaux :
	PROBLEMES ET OGC
	P5 : Utiliser un schéma, un graphique P6 : Compléter un bon de commande, une facture

Période 4

NOMBRES ET CALCUL	GEOMETRIE
N27 : La proportionnalité N28 : Les fractions N29 : Les fractions décimales N30 : La comparaison des fractions	Gé11 : Les solides Gé12 : Le parallélépipède rectangle. Le cube
PROBLEMES ET OGC	GRANDEURS ET MESURE
P7 : Identifier les données manquantes P8 : Elaborer une démarche de résolution	M7 : Aires et surfaces : encadrements M8 : Mesure d'aires



Période 5

NOMBRES ET CALCUL

- N31 : Les nombres décimaux
- N32 : La comparaison des nombres décimaux
- N33 : Encadrer et intercaler des nombres décimaux
- N34 : L'addition des nombres décimaux
- N35 : La soustraction des nombres décimaux
- N36 : La multiplication d'un décimal par un entier
- N37 : La division : quotient décimal
- N38 : Utilisation de la calculatrice (3)

PROBLEMES ET OGC

- P9 : Rédiger des phrases –réponses et la solution d'un problème
- P10 : Elaborer une démarche de résolution (calculs intermédiaires)

GEOMETRIE

Gé13 : Agrandissement et réduction de figure

GRANDEURS ET MESURE

- M9 : Aire du carré et du rectangle
- M10 : Utilisation d'un formulaire