

	Techniques opératoires	Numération	Géométrie	Grandeurs et mesures	Méthodologie Problèmes
Période 1	T1 - Addition des nombres entiers T2 - Soustraction des nombres entiers	N1 - Les grands nombres (1) N2 - Les grands nombres (2) N3 - Ordre de grandeur d'un nombre N4 - Les multiples	G1 - Droites perpendiculaires et parallèles G2 - Symétrie axiale G3 - Axes de symétrie	M1 - Mesures de longueurs M2 - Périmètre	P1 - Poser la question P2 - Trouver les questions intermédiaires
Période 2	T3 - Multiplication des nombres entiers T4 - Division des nombres entiers	N5 - Les fractions : Lire, écrire, représenter N6 - Exprimer une mesure à l'aide d'une fraction N7 - Encadrer une fraction par deux entiers N8 - Ecriture d'une fraction sous la forme d'un entier et d'une fraction inférieure à 1 N9 - Fractions décimales	G4 - Les polygones G5 - Quadrilatères particuliers G6 - Les triangles G7 - Le cercle	M3 - Mesures d'aires (1) M4 - Mesures de contenances	P3 - Produire des énoncés P4 - Organiser et traiter les données
Période 3	T5 - Addition des nombres décimaux T6 - Soustraction des nombres décimaux	N10 - Addition et soustraction de fractions simples N11 - Ecriture fractionnaire et nombres décimaux N12 - Les nombres décimaux : lire et écrire	G8 - Les solides G9 - Les solides droits G10 - Les patrons	M5 - Mesures de masses M6 - Mesures d'angles	P5 - Trouver l'opération
Période 4	T7 - Multiplication d'un décimal par un entier T8 - Multiplication de 2 nombres décimaux T9 - Division décimale de deux entiers T10 - Division d'un décimal par un entier	N13 - Les nombres décimaux : comparer et ranger 	G11 - Se déplacer dans un quadrillage G12 - Programme de construction G13 - Se déplacer dans une réseaux de ligne	M7 - Conversions de mesures M8 - Mesures de durées M9 - Les volumes	P6 - Lire et construire un tableau P7 - Lire et construire un graphique
Période 5	T11 - Situations de proportionnalité T12 - Règle de 3 T13 - Pourcentages T14 - Echelles et vitesse	N14 - Les nombres décimaux : encadrer, intercaler et arrondir	G14 - Assemblage de figures G15 - Agrandissement et réduction	M10 - Aire polygones M11 - Mesures d'aires (2) M12 - Aire et périmètre	P8 - Vérifier une solution et justifier