

	Période 1 (7 semaines)	Période 2 (7 semaines)	Période 3 (5 semaines)	Période 4 (6 semaines)	Période 5 (11 semaines)
Numération	Les nombres entiers (jusqu'au milliard) Lire, écrire, nommer, comparer, ranger encadrer. Placer sur une demi-droite Composer/décomposer.	Les fractions Découvrir les fractions simples. Utiliser les fractions lors de situations de partages ou de mesures de grandeurs. Etablir des égalités entre des fractions simples.	Les fractions Lire et représenter les fractions décimales. Repérer et placer les fractions sur une demi-droite graduée. Etablir des égalités entre des fractions simples.	Les nombres décimaux Décomposer les nombres décimaux. Les repérer et les placer sur une demi-droite graduée. Repérer, comparer, encadrer, ranger et intercaler.	Les nombres décimaux Comparer, ranger et encadrer les nombres décimaux. Passer d'une écriture fractionnaire à une écriture à virgule.
G & M	Effectuer des conversions (longueurs et masses).	Identifier, comparer, reproduire des angles.	Déterminer une aire. Comparer des aires.	Aire du carré et du rectangle. Différencier aire et périmètre d'une surface.	Première approche du lien entre volumes et contenances.
Espace & géométrie	Les figures planes (dont les quadrilatères et le cercle). Les droites parallèles et perpendiculaires.	Les triangles.	Programmes de construction.	Agrandissement et réduction de figures planes.	Les solides (cube, pavé et prisme droit).
Calculs & problèmes	Additionner, soustraire, multiplier et diviser (avec un ou deux chiffres au diviseur). Les relations entre les nombres d'usage courant.	Additionner et soustraire des nombres décimaux. Multiplier un nombre décimal avec un entier. Diviser avec un quotient décimal.	Multiplier un nombre par 10, 100, 1000 Effectuer le produit de deux nombres décimaux.	Diviser un nombre décimal par un entier. Diviser un nombre par 10, 100, 1000.	Calcul à partir des nombres décimaux.

