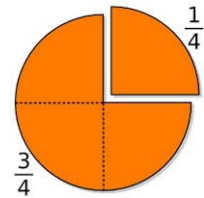


numération

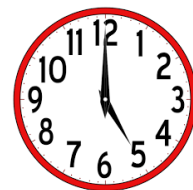
- N1 Les mots nécessaires pour écrire les nombres
- N2 Les nombres entiers de 0 à 999
- N3 Les grands nombres entiers
- N4 Le tableau de numération
- N5 Chiffre et nombre
- N6 Les différentes écritures d'un nombre
- N7 Comparer et ranger des nombres entiers
- N8 Intercaler, encadrer et arrondir des nombres entiers
- N9 Lire et écrire les fractions
- N10 Comparer les fractions
- N11 Décomposer une fraction
- N12 Connaître les fractions décimales
- N13 Lire et écrire un nombre décimal
- N14 Comparer et ranger un nombre décimal
- N15 Encadrer et arrondir un nombre décimal
- N16 Equivalence entre fractions et nombres décimaux

Classe des millions			Classe des mille			Classe des unités			Partie décimale		
C	D	U	C	D	U	C	D	U	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{100}$	$\frac{1}{1000}$



grandeurs et mesures

- M1 Utiliser les instruments pour mesurer
- M2 Lire l'heure
- M3 Connaître les unités de mesure
- M4 Manipuler la monnaie
- M5 Convertir des unités de mesure de durée
- M6 Calculer les durées
- M7 Comparer et nommer les angles
- M8 Calculer le périmètre des polygones
- M9 Mesurer les aires d'une figure
- M10 Connaître les unités d'aire usuelles



calcul

- C1 Les tables d'addition
- C2 Les tables de multiplication
- C3 La technique opératoire de l'addition des nombres entiers
- C4 La technique opératoire de la soustraction des nombres entiers
- C5 La technique opératoire de la multiplication des nombres entiers
- C6 La technique opératoire de la division des nombres entiers
- C7 Connaître les multiples et les diviseurs
- C8 Multiplier et diviser un nombre entier par un multiple de 10
- C9 Utiliser la calculatrice
- C10 Utiliser les parenthèses dans des calculs en ligne
- C11 La technique opératoire de l'addition des nombres décimaux
- C12 La technique opératoire de la soustraction des nombres décimaux
- C13 La technique opératoire de la multiplication des nombres décimaux
- C14 La technique opératoire de la division des nombres décimaux
- C15 Multiplier et diviser un nombre décimal par un multiple de 10



géométrie

- G1 Utiliser le vocabulaire géométrique : droite, segment, points alignés...
- G2 Reconnaître et tracer des droites perpendiculaires
- G3 Reconnaître et tracer des droites parallèles
- G4 Le vocabulaire du cercle
- G5 Décrire les polygones
- G6 Décrire les triangles
- G7 Décrire et identifier les parallélogrammes/quadrilatères
- G8 Tracer une figure en suivant un programme de construction
- G9 La symétrie
- G10 Reconnaître, décrire et nommer les solides et les polyèdres

