

Progressions

Mathématiques

Nombres et calcul

	1	2	3	4	5
Connaître (savoir écrire et nommer) les nombres entiers naturels inférieurs à 100.					
Produire et reconnaître les décompositions additives des nombres inférieurs à 20 (tables d'addition)					
Comparer, ranger, encadrer ces nombres.					
Écrire une suite de nombres dans l'ordre croissant ou décroissant.					
Connaître les doubles des nombres inférieurs à 10 et les moitiés des nombres pairs inférieurs à 20.					
Connaître la table de multiplication par 2.					
Calculer mentalement des sommes et des différences.					
Calculer en ligne des sommes, des différences, des opérations à trous.					
Connaître et utiliser les techniques opératoires de l'addition et commencer à utiliser celles de la soustraction (sur les nombres inférieurs à 100).					
Résoudre des problèmes simples à une opération.					

Géométrie

Situer un objet et utiliser le vocabulaire permettant de définir des positions (devant, derrière, à gauche de, à droite de...).					
Reconnaître et nommer un carré, un rectangle, un triangle.					
Reproduire des figures géométriques simples à l'aide d'instruments ou de techniques : règle, quadrillage, papier calque.					
Reconnaître et nommer le cube et le pavé droit.					
S'initier au vocabulaire géométrique.					

Grandeurs et mesures

Repérer des événements de la journée en utilisant les heures et les demi-heures.					
Comparer et classer des objets selon leur longueur et leur masse.					
Utiliser la règle graduée pour tracer des segments, comparer des longueurs.					
Connaître et utiliser l'euro.					
Résoudre des problèmes de vie courante.					
Lire ou compléter un tableau dans des situations concrètes simples.					