

Sommaire des leçons

Mathématiques

Nombres

- N1 Lire, écrire et décomposer les nombres entiers
- N2 Comparer, ranger et encadrer les nombres
- N3 Les fractions
- N4 Les fractions décimales
- N5 Les nombres décimaux (décomposer et placer)
- N6 Les nombres décimaux (comparer, ranger et encadrer)
- N7 Les nombres décimaux (écriture fractionnaire)

Géométrie

- Gm1 Droites et segments
- Gm2 Le cercle
- Gm3 Droites parallèles et perpendiculaires
- Gm4 Triangle, losange, carré et rectangle
- Gm5 La symétrie
- Gm6 Angles droit, aigu, obtus
- Gm7 Les solides



Calculs

- Cal1 Addition, soustraction et multiplication
Les tables de multiplication
- Cal2 La division
- Cal3 Additionner 2 nombres décimaux
Soustraire 2 nombres décimaux
- Cal4 Multiplier un nombre décimal

La proportionnalité

Mesures

- Mes1 L'heure : durée et conversions
- Mes2 Longueurs et conversions
- Mes3 Périmètres
- Mes4 Capacités et conversions
- Mes5 Aires et comparaisons
- Mes6 Masses et conversions