

Sommaire des leçons

Mathématiques

Nombres

- N1 Lire, écrire et décomposer les nombres entiers
- N2 Comparer, ranger et encadrer les nombres
- N3 Les multiples
- N4 Les fractions
- N5 Les fractions décimales
- N6 Les nombres décimaux (décomposer et placer)
- N7 Les nombres décimaux (comparer, ranger et encadrer)
- N8 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 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

Points et coordonnées
La proportionnalité

Mesures

- Mes1 Lire l'heure
- Mes2 Durée et conversions
- Mes3 Longueurs et conversions
- Mes4 Périmètres
- Mes5 Périmètre du carré et du rectangle
- Mes6 Capacités et conversions
- Mes7 Comparer des angles
- Mes8 Angles droit, aigu, obtus
- Mes9 Comparer des angles
- Mes10 Aires et comparaisons
- Mes11 Masses et conversions

