

# Sommaire

## Leçons de français

### Grammaire

---

- 1 Les formes et les types de phrases
- 2 Les constituants de la phrase
- 3 Le verbe
- 4 Le sujet du verbe
- 5 Le groupe nominal
- 6 Le nom
- 7 Les déterminants
- 8 L'adjectif qualificatif
- 9 Le complément du nom
- 10 Les pronoms personnels
- 11 Les conjonctions et les prépositions
- 12 Les compléments d'objet
- 13 Les compléments circonstanciels
- 14 L'attribut du sujet
- 15 Les adverbes
- 16 Classe et nature des mots
- 17 Phrase simple et phrase complexe

### Conjugaison

---

- 1 L'infinitif du verbe
- 2 La conjugaison du verbe
- 3 Le présent
- 4 Le futur
- 5 L'imparfait
- 6 Le passé composé
- 7 Le passé simple
- 8 Le plus-que-parfait

### Orthographe

---

- 1 Les lettres finales
- 2 Les consonnes doubles au début des mots
- 3 Les noms terminés avec é, éé, tée, et té
- 4 L'accord du verbe avec son sujet
- 5 L'accord du nom et de l'adjectif en genre
- 6 L'accord du nom et de l'adjectif en nombre
- 7 Les accords dans le groupe nominal
- 8 Le participe passé en é ou l'infinitif en er
- 9 L'accord de l'attribut du sujet et du participe passé employé avec être
- 10 Les homonymes ce/se ; c'est/s'est ; c'était/s'était

### Vocabulaire

---

- 1 Les noms génériques
- 2 La polysémie
- 3 Les niveaux de langue
- 4 Les familles de mots
- 5 Les préfixes
- 6 Les suffixes
- 7 Les synonymes et les antonymes
- 8 Les homonymes
- 9 Le champ lexical
- 10 Les origines latines et grecques des mots

# Sommaire

## Leçons de mathématiques

### Numération

---

- 1 Lire et écrire les grands nombres
- 2 Décomposer un nombre
- 3 Comparer et ranger les nombres
- 4 Encadrer et arrondir un nombre
- 5 Représenter et nommer un partage à l'aide des fractions
- 6 Comparer des fractions
- 7 Écrire une fraction sous la forme d'une somme d'un entier et d'une fraction inférieure à 1
- 8 Encadrer une fraction entre deux nombres entiers
- 9 Connaître les fractions décimales
- 10 Écrire un nombre sous forme fractionnaire et décimale
- 11 Lire et écrire les nombres décimaux
- 12 Placer des nombres décimaux sur une droite graduée
- 13 Comparer et ranger des nombres décimaux
- 14 Encadrer et arrondir un nombre décimal
- 15 Écrire les équivalences entre fractions et nombres décimaux

### Grandeurs & Mesures

---

- 1 Mesure et conversion de longueurs
- 2 Reconnaître et reproduire des angles
- 3 Convertir des durées
- 4 Calculer des durées
- 5 Mesure et conversion de masses
- 6 Mesure et convertir les contenances
- 7 Le périmètre du carré et du rectangle
- 8 Différencier l'aire et le périmètre d'une figure
- 9 Les unités d'aires usuelles
- 10 Calculer l'aire du carré et d'un rectangle
- 11 Utiliser les fractions pour exprimer une mesure

### Calcul

---

- 1 Trouver un ordre de grandeur
- 2 Connaître les multiples et les diviseurs des nombres entiers
- 3 Diviser en ligne
- 4 Multiplier et diviser un nombre entier par un multiple de 10
- 5 Multiplier et diviser un nombre décimal par un multiple de 10
- 6 Calculer la fraction d'un nombre
- 7 Calculer les compléments décimaux à 1 et à 10
- 8 Utiliser la calculatrice
- 9 Additionner et soustraire les nombres entiers
- 10 Multiplier les nombres entiers
- 11 Diviser par un nombre à 1 chiffre
- 12 Diviser par un nombre à 2 chiffres
- 13 Additionner et soustraire des nombres décimaux
- 14 Multiplier un nombre décimal par un nombre entier
- 15 Calculer le quotient décimal de deux nombres entiers
- 16 Diviser un nombre décimal par un nombre entier

### Espace & Géométrie

---

- 1 Droites perpendiculaires et parallèles
- 2 Écrire et tracer des cercles
- 3 Décrire les polygones
- 4 Décrire les triangles
- 5 Construire les triangles
- 6 Décrire les quadrilatères
- 7 Construire les quadrilatères
- 8 Décrire pour identifier et reproduire une figure complexe
- 9 Réaliser et écrire un programme de construction
- 10 La symétrie axiale
- 11 Reconnaître, décrire et nommer les solides
- 12 Reconnaître et construire des patrons