

110 CARTES MENTALES

pour apprendre et réviser sereinement
tout au long de sa 1^{ère} année de collège.

niveau
1^{ère} année
de collège
6^e



+ un kit
d'organisation
à télécharger



24,90€

GRAMMAIRE

- F1 Les caractéristiques de la phrase
- F2 Phrase simple et phrase complexe
- F3 Les classes grammaticales
- F4 Le nom et le groupe nominal
- F5 Les déterminants
- F6 Les pronoms
- F7 Les mots invariables
- F8 Les fonctions grammaticales
- F9 Le sujet et l'attribut du sujet
- F10 Les compléments d'objet
- F11 Les compléments circonstanciels
- F12 Le complément du nom



ORTHOGRAPHE

- F19 Les accords dans le groupe nominal
- F20 L'accord sujet-verbe
- F21 Les accords du participe passé



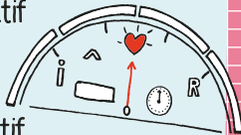
LEXIQUE

- F22 La construction des mots
- F23 Famille de mots, sens d'un mot, relation entre les mots, champ lexical
- F24 Quelques figures de style



CONJUGAISON

- F13 Le présent de l'indicatif
- F14 Le futur de l'indicatif
- F15 L'imparfait de l'indicatif
- F16 Le passé simple de l'indicatif
- F17 Les temps composés de l'indicatif
- F18 Le conditionnel et l'impératif présent



- F25 Les genres littéraires
- F26 Les registres littéraires
- F27 L'auteur, le narrateur et le personnage
- F28 Le texte narratif
- F29 Le texte descriptif
- F30 Rédiger un récit
- F31 Rédiger un poème
- F32 Rédiger un portrait
- F33 Rédiger un dialogue dans un récit
- F34 Relire sa rédaction



RÉDACTION

NOMBRES



- M1 Les nombres entiers : généralités
- M2 Manipuler les nombres entiers
- M3 Les fractions : généralités
- M4 Manipuler les fractions
- M5 Simplifier une fraction, mettre au même dénominateur
- M6 Opérations sur les fractions
- M7 Les nombres décimaux : généralités
- M8 Manipuler les nombres décimaux

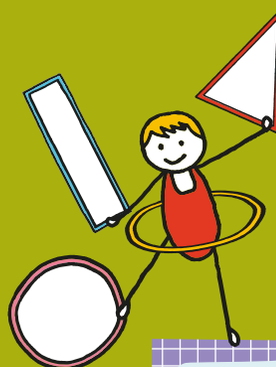
DONNÉES

- M12 La proportionnalité
- M13 Cas de proportionnalité
- M14 La gestion de données
- M15 Les probabilités



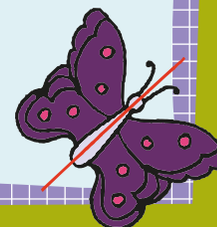
GRANDEURS ET MESURES

- M16 Les mesures
- M17 Le périmètre
- M18 L'aire
- M19 Les angles



GÉOMÉTRIE

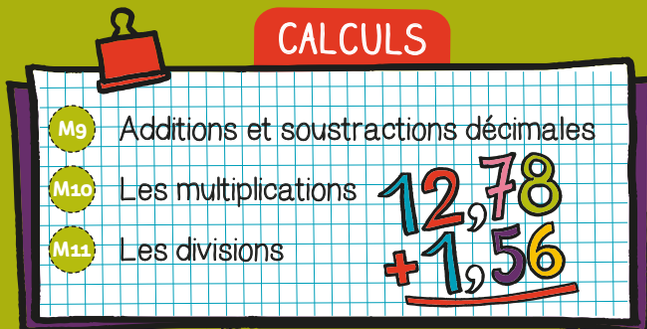
- M20 Vocabulaire et codage
- M21 Triangles, quadrilatères et cercle
- M22 La médiatrice
- M23 Les solides
- M24 La symétrie axiale



CALCULS

- M9 Additions et soustractions décimales
- M10 Les multiplications
- M11 Les divisions

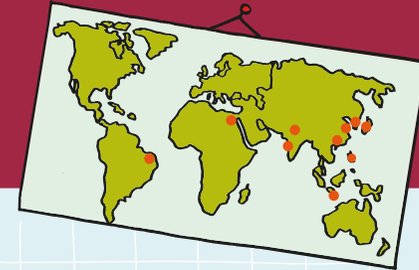
$$\begin{array}{r} 12,78 \\ + 1,56 \\ \hline \end{array}$$





HISTOIRE

- H1 Les débuts de l'humanité : le Paléolithique
- H2 La « révolution » néolithique
- H3 Premiers États, premières écritures
- H4 Le monde des cités grecques
- H5 Les origines de Rome : du mythe à l'histoire
- H6 Naissance du monothéisme juif
- H7 Conquêtes, paix romaine et romanisation
- H8 Des chrétiens dans l'Empire romain
- H9 L'Empire romain et la Chine des Han



GÉOGRAPHIE

- G1 Les métropoles et leurs habitants
- G2 La ville de demain
- G3 Habiter un espace à fortes contraintes naturelles
- G4 Habiter un espace rural de faible densité
- G5 Habiter les littoraux
- G6 La répartition de la population mondiale
- G7 Les formes d'occupation spatiale dans le monde



PRÉHISTOIRE

ANTIQUITÉ

Paléolithique

Toumai
7 millions d'années

Nomades

Découverte du feu

Néolithique

Homo sapiens
Vers 200 000 avant J.-C.

environ 10 000 avant J.-C.

Développement de l'agriculture

Premiers États

Naissance des écritures
Vers 3 500 avant J.-C.

Cités grecques

Chine des Han

Naissance du monothéisme juif

Rome

Christianisme

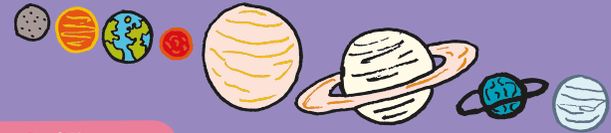
Chute de l'Empire romain
476



PHYSIQUE-CHIMIE

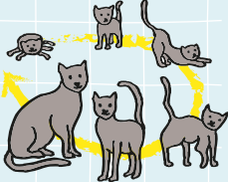
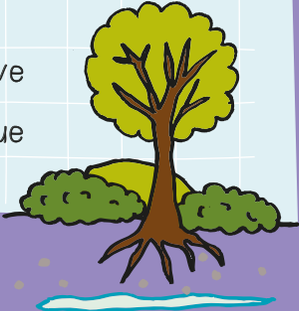
Étude de la matière inerte

- PC1 La matière
- PC2 Les matériaux
- PC3 L'eau et ses changements d'états
- PC4 Les mélanges
- PC5 La séparation des constituants d'un mélange
- PC6 Les mouvements 
- PC7 L'énergie
- PC8 La conversion et le stockage d'énergie
- PC9 La transmission d'information par un signal



SVT

Étude de la matière vivante

- S1 La diversité des êtres vivants
- S2 La classification des êtres vivants
- S3 Le développement des êtres vivants : les plantes à fleurs
- S4 Le développement des êtres vivants : les animaux 
- S5 La puberté
- S6 La production de matière par les êtres vivants
- S7 Les aliments
- S8 Les fonctions biologiques assurant la nutrition
- S9 La Terre dans l'univers
- S10 La Terre, une planète active
- S11 Le réchauffement climatique 

GRAMMAIRE

- A1 Les articles
- A2 Les pronoms personnels
- A3 Les démonstratifs
- A4 Les quantifieurs
- A5 L'adjectif
- A6 Les mots interrogatifs



CONJUGAISON

- A7 Le présent simple
- A8 Le présent be + -ing
- A9 Le prétérit simple
- A10 L'expression du futur
- A11 Les modaux

CAN
MUST
COULD
SHOULD



- A12 Le comparatif
- A13 Le superlatif
- A14 Exprimer la possession
- A15 Se présenter
- A16 Exprimer :
 - une obligation
 - une interdiction
 - une envie
 - une capacité
 - une permission

EXPRESSION

