

FRANÇAIS

MATHÉMATIQUES

LEÇONS DE CONJUGAISON

- CONJ 1 Passé présent futur
- CONJ 2 Infinitif, radical, groupes et auxiliaires
- CONJ 3 Personnes et terminaisons
- CONJ 4 le présent de l'indicatif
- CONJ 5 le présent de l'indicatif gr 3 et auxiliaires
- CONJ 6 l'imparfait de l'indicatif
- CONJ 7 le futur simple
- CONJ 8 le futur simple groupe 3 et auxiliaires
- CONJ 9 le passé composé
- CONJ 10 le passé composé (accord)
- CONJ 11 Le plus-que-parfait
- CONJ 12 Le passé simple
- CONJ 13 L'impératif présent
- CONJ 14 Participe présent et participe passé
- CONJ 15 Le subjonctif présent
- CONJ 16 Le conditionnel présent
- CONJ 17 Le futur antérieur

LEÇONS DE GÉOMÉTRIE

- GEOM 0 Points, lignes, droites et segments
- GEOM 1 Tableaux et quadrillages
- GEOM 2 Reproduire une figure
- GEOM 3 Cercle et compas
- GEOM 4 Construire une figure géométrique
- GEOM 5 Les polygones
- GEOM 6 Les quadrilatères
- GEOM 7 Les angles
- GEOM 8 Droites perpendiculaires
- GEOM 9 Droites parallèles
- GEOM 10 Symétrie *sur quadrillage*
- GEOM 10 *bis* Symétrie axiale
- GEOM 11 Les triangles : *propriétés*
- GEOM 12 Les triangles : *tracé et hauteur*
- GEOM 13 Les solides : *caractéristiques*
- GEOM 14 Les solides : *patrons et constructions*

LEÇONS DE GRAMMAIRE

- GR0 A quoi sert la grammaire ?
- GR 1 la phrase
- GR 2 la ponctuation
- GR 3 les compléments circonstanciels
- GR 4 les types de phrases
- GR 5 les formes de phrases
- GR 6 les phrases simples
- GR 7 le nom
- GR 8 les déterminants (les articles)
- GR 9 les déterminants
- GR 10 l'adjectif qualificatif
- GR 11 les fonctions de l'adjectif qualificatif
- GR 12 compléments d'objet direct et indirect
- GR 13 attributs du sujet
- GR 14 les compléments circonstanciels (suite)
- GR 15 l'adverbe
- GR 16 le complément du nom
- GR 17 la nature des mots
- GR 18 Proposition subordonnée relative
- GR 19 Voix passive

LEÇONS DE MESURE

- MES 1 Les mesures de longueurs
- MES 2 Lecture de l'heure
- MES 3 Les mesures de masse
- MES 4 Comparer des longueurs, périmètres.
- MES 5 La monnaie : l'euro (€)
- MES 6 Les mesures de durée
- MES 7 Les pavages
- MES 8 Calcul de durée
- MES 9 Les mesures d'aire
- MES 10 Les mesures de capacité
- MES 11 Unité d'aire
- MES 12 Unités de volumes
- MES 13 Les pourcentages
- MES 14 La règle de trois

LEÇONS DE VOCABULAIRE

- VOC 1 L'utilisation du dictionnaire
- VOC 2 Les homonymes
- VOC 3 Les antonymes
- VOC 4 Les synonymes
- VOC 5 Les familles de mot
- VOC 6 Les différents sens d'un mot
- VOC 7 Les différents niveaux de langage
- VOC 8 Les préfixes
- VOC 9 Les suffixes
- VOC 10 Aide-mémoire
- VOC 11 Trouver le sens d'un mot
- VOC 12 Les mots d'origine étrangère
- VOC 13 Les sigles

LEÇONS DE NUMÉRIATION

- NUM 1 Écriture des nombres en lettres
- NUM 2 Les compléments à 100, à 1000
- NUM 3 Comparer les nombres entiers
- NUM 4 Doubles et moitiés
- NUM 5 Calcul réfléchi
- NUM 6 Chiffre et nombre
- NUM 7 Les nombres : classe des mille
- NUM 8 Les chiffres romains
- NUM 9 Les grands nombres
- NUM 10 Les fractions représentation graphique
- NUM 11 Les fractions écriture et comparaison
- NUM 12 Les nombres décimaux
- NUM 13 Comparer les nombres décimaux
- NUM 14 Les fractions décimales

ORTH 1	La lettre, le son
ORTH 2	Les accents
ORTH 3	Les sons [s] [z]
ORTH 4	Les sons [k] [g] [J]
ORTH 5	Son [j]
ORTH 6	Consonnes finales muettes
ORTH 7	Genre et nombre du nom
ORTH 8	Accords de l'adjectif
ORTH 9	Accords sujet / verbe
ORTH 10	Accords du participe passé
ORTH 11	pluriel des noms en -s, -x, -z
ORTH 12	La règle du « m, b, p »
ORTH 13	est / es / et
ORTH 14	a / à
ORTH 15	ou / où
ORTH 16	ce / se
ORTH 17	la / l'a / là
ORTH 18	mes / mais / met / mets
ORTH 19	s'en / sans
ORTH 20	on / on n'
ORTH 21	on / ont
ORTH 22	son / sont
ORTH 23	c'est / s'est ses / ces
ORTH 24	sa / ça
ORTH 25	Noms féminins en -té ou -tié
ORTH 26	leur / leurs
ORTH 27	tout / tous
ORTH 28	quel quelle qu'elle qu'elles
ORTH 29	Noms féminins en -ail -eil -euil
ORTH 30	quant / quand
ORTH 31	Noms commençants par « app- »

OPE 1	L'addition
OPE 2	La soustraction
OPE 3	La multiplication
OPE 4	Les tables de multiplication
OPE 5	Les multiples d'un nombre
OPE 6	La multiplication à deux chiffres
OPE 7	Sens de la division
OPE 8	Fonctions : représentation graphique
OPE 9	Technique opératoire de la division
OPE 10	Addition et soustraction de décimaux
OPE 11	Les fonctions : la proportionnalité
OPE 12	Multiplication comprenant un décimal
OPE 13	Division des entiers : quotient décimal
OPE 14	Division d'un nombre décimal