

Français

1 . Conjugaison : (TOUTE la partie LIRE-ECRIRE)

1.1. les modes et les temps

- Temps simples- temps composés associés
- Ind. présent - ind. passé composé
- Ind. imparfait - indic. plus- que- parfait
- Ind. futur simple- indic. futur antérieur
- Ind. passé simple - ind. passé antérieur
- Conditionnel présent- conditionnel passé
- Participe présent - participe passé



1.2. La concordance des temps

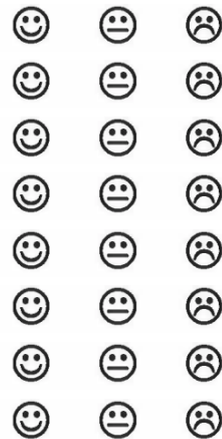
1.3. Variation de temps ou de modes

1.4 Accord du participe passé



2. Grammaire (TOUTE la partie LIRE-ECRIRE)

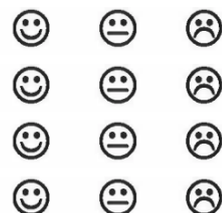
- noms
- déterminants
- adjectifs
- verbes (d'action - d'état)
- pronoms
- adverbes
- mots de liaison (conjonctions et prépositions)
- Les groupes nominaux



3. Analyse (TOUTE la partie LIRE-ECRIRE)

3.1 Fonctions :

- G.S.
- Le groupe attribut
- CDV
- CIV



- GCP /CC (lieu, manière, temps, ...)



- Complément du nom



3.2 Phrases

- Phrases simples et complexes



- Les types et formes de phrases



4. Lire/Écrire : (TOUTE la partie LIRE-ÉCRIRE + PRODUCTION D'ÉCRIT)

Attention revoir livret « La silhouette des textes »

les types de textes



Lettre officielle-administrative



Notion de paragraphes



Ponctuation



orthographe



accords sujets-verbales



accords groupes nominaux



homophones



soin et écriture



Mathématiques

1. Solides et figures

1.1. Solides

- Noms



- Développements



- Classement



1.2. Surfaces planes

- caractéristiques (+ formules)



- dessins (avec les bons outils et précision !)



- médianes, diagonales, bases, hauteurs, ...



- problèmes (!formules)



1.3 : droites et positions

1.4. Les axes de symétrie



1.5. Les transformation du plan

- translation



- Symétrie orthogonale/axiale



- Symétrie centrale



- Rotation



- Agrandir/réduire



1.6. Les angles

- mesurer



- tracer



- bissectrice



- les angles particuliers



2. Nombres et opérations

2.1 Calculs écrits

- additions



- soustractions



- multiplications



- divisions



- les 4 preuves



2.2. Propriétés des opérations

- compensation



- distributivité



- associativité



- commutativité



2.3. Procédés CM + tables x et :



2.4. Caractères de divisibilité



2.5. Grands nombres

- lire et écrire



- comparer



- ordonner



- situer sur une droite



2.6. Nombres entiers, nombres décimaux, fractions, pourcentages

- comparer



- Encadrer



- ordonner



- placer sur une droite



- opérations(+, - de fractions)



- Passer de l'écriture fractionnaire à décimale (et inversement)



2.7. Les nombres négatifs



2.8. Les moyennes



2.9. Partages inégaux



2.10. Graphiques



2.11 : Multiples et diviseurs



2.12 : Le vocabulaire des opérations



2.13 : Estimer/Arrondir



2.14 : La priorité des opérations



2.15 : la numération romaine



2.16 : représenter un problème



3. Grandeurs

3.1. Unités de mesure

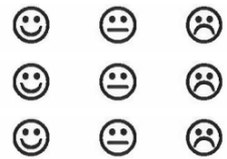
- Longueurs



- Capacités



- Masses
- Aires (m²) et agraire (are)
- Volumes



! Abaques et calculs !

- 3.2 : Formule de périmètre + cercle
- 3.3 : Formule des polygones + disque
- 3.4 : Formule des polyèdres
- 3.5 : Lien volumes et capacités
- 3.6 : L'échelle
- 3.7 : Les durées
- 3.8 : Proportionnalité directe et inversée
- 3.9 : La vitesse
- 3.10 : Masse brute - Masse nette - Tare
- 3.11 : Les fractions
- irréductibles
- équivalentes
- 3.12 : Les pourcentages



EVEIL

- Utilisation du dictionnaire
- Voir classeur P5 + P6

1. Sciences

1.1 Le corps humain

- le squelette (appareil locomoteur)
- appareil digestif
- appareil respiratoire
- appareil circulatoire



1.2. Observations de documents et de graphiques

- 1.3 : Le cycle de l'eau
- 1.4 : L'électricité
- 1.5 : Les changements d'état
- 1.6 : Les leviers



1.7 : Vivant /non-vivant



1.8 : Classement des êtres vivants



2. Géographie

2.1. : Lecture de paysages (rural, urbain, avant plan, arrière-plan, horizon)



2.2. : Continents, océans, paysages



2.3. : Pays limitrophes



2.4. : Provinces, Régions, Communautés, Fleuves, ...



2.5. : Points cardinaux



2.6. : Se repérer sur une carte/ point de vue



2.7. : Utilisation de l'atlas



3. Histoire

3.1. : Les grandes périodes (ligne du temps)



3.2. : L'histoire et ses sources



3.3. : Lecture de documents

