

Programmation

Français

Période 1

La phrase – Les types de phrases – Les phrases affirmatives et négatives
L'infinif du verbe – La conjugaison du verbe
Le dictionnaire – Les noms génériques – Comprendre un mot dans son contexte

Période 2

Le verbe – Le sujet du verbe – Le groupe nominal
Le présent verbes en er, ir, re, oir – Etre et avoir + autres verbes
Les différents sens d'un verbe
Les familles de mots

Période 3

Le nom – Les déterminants – L'adjectif
Le futur des verbes en er, ir, re, oir – Etre et avoir + autres verbes
Les préfixes et suffixes

Période 4

Le complément du nom et du verbe – Le complément de phrase – L'attribut du sujet
L'imparfait des verbes en er, ir, re, oir – Etre et avoir + autres verbes
Les synonymes et les contraires – Le champ lexical

Période 5

Les pronoms sujets – Les pronoms de reprise – La classe et le rôle des mots – Phrases
simples et phrases complexes
Le passé simple des verbes à la 3^{ème} personne – Temps simples et composés – Passé
composé
Les homophones lexicaux – Les registres de langue

Programmation

Maths

Période 1

Calculs variés—Pbms sens des opération—Nombres entiers et unités de numération—La soustraction—Les nombres à 6 chiffres—La multiplication—La multiplication posée—La division—Les fractions
Figures planes—Droites parallèles et perpendiculaires
Les unités de mesure—Heures et durées

Période 2

Les grands nombres (les millions)—Multiples et diviseurs—Fractions et mesures—La division posée—Pbms à étapes—Fractions décimales—les nombres décimaux—Courbes et graphiques—calculs variés
Quadrilatères—les solides—la symétrie
Périmètre du carré et rectangle—Les aires

Période 3

Les désignations d'un nombre décimal—Addition et soustraction des nombres décimaux—La proportionnalité—Multiplier,diviser par 10 100 1000—Calculs multiplicatifs—les Nombres décimaux—Multiplier un nombre décimal par un entier
Le cercle—Les triangles—Constructions géométriques autour du cercle les longueurs—Unités d'aire—les angles—les masses

Période 4

Les grands nombres(les milliards)—La proportionnalité—Calculs approchés—Quotient décimal—Situer un nombre décimal—Calculs variés
Droites,segments,points— Agrandissement,réduction—Construire et reproduire des triangles
Aire du carré et rectangle—Heures et durées—les unités d'aire

Période 5

Calculs variés—Stratégies de résolution—Pbms variés—Entiers et décimaux—les pourcentages
Les échelles-Analyser et construire des figures géométriques—les solides—Déplacements—Constructions géométriques
Les contenances—Vitesses moyennes—périmètre et aire—pbms de grandeurs

mes préparations cm2

Septembre - Français

La phrase
Les types de phrases

L'infinitif du verbe
La conjugaison du verbe

Dictionnaire
Noms génériques

1 - Chine - Homophones a/à et on/ont
2 - Inde - Homophones et/est et son/sont
3 - indonésie - Lettres finales muettes

Le roman

Septembre - Maths

Calculs variés
Nombres entiers et unité de numération
Structure des nombres entiers
La soustraction
Les nombres à 6 chiffres

Les figures planes
Vocabulaire et codage bdg

Les unités de mesure

mes préparations cm2

Octobre- Français

Les phrases affirmatives et négatives
Bilan

Bilan

Dictionnaire
Noms génériques

4 - Japon - Accorder le verbe
5 - EAU - Nombres en lettre

Le théâtre

Octobre- Maths

La multiplication
La multiplication posée
Situations de division
Les fractions

Parallèles et perpendiculaires
Droites perpendiculaires parallèles bdg

Heures et durées

mes préparations cm2

Novembre - Français

Le verbe
Le sujet du verbe

Le présent des verbes en -er, -ir, -re, -oir

Les différents sens d'un verbe

6 - Australie - Ecrire c ou ç
7 - Tahiti - Ecrire ou - où

Le documentaire

Novembre - Maths

Les grands nombres (les millions)
Multiples et diviseurs
Fractions et mesures
La division posée
Problèmes à étapes

Les quadrilatères
Droites parallèles - axe de symétrie bdg

Périmètre du carré et du rectangle

mes préparations cm2

Décembre - Français

Le groupe nominal
Bilan

Etre et avoir + autres verbes
Bilan

les familles de mots

8 - Nvelle-Zélande - Écrire les adverbes qui se terminent par -ment
9 - Iles de Pâques - Accorder le participe passé

Le portrait

Décembre - Maths

Les nombres décimaux (fractions décimales)
Les nombres décimaux (écritures à virgule)
Courbes et graphiques
Calculs variés

Les solides
La symétrie
Axes de symétrie - les polygones bdg

Les aires

mes préparations cm2

Janvier - Français

Le nom
Les déterminants

Le futur des verbes en er , ir, re, oir

Les préfixes et suffixes

10 - Mali - Écrire s ou ss
11 - Maroc - Pluriel des noms et adjectifs

Le conte

Janvier - Maths

Analyser des solutions
Différentes désignations d'un nombre décimal
Addition et soustraction des nombres décimaux
La proportionnalité

Le cercle
Les quadrilatères bdg

Les longueurs
Pbms de grandeurs - Les unités d'aires - Les angles

mes préparations cm2

Février - Français

L'adjectif
Bilan

Etre et avoir + autres verbes
Bilan

les préfixes et suffixes

12 - Sénégal - Écrire les noms en eur et oir
13 - Egypte - Ecrire la ,là ou l'a

La bande-dessinée

Février - Maths

Multiplier , diviser par 10, 100, 1000
Calculs multiplicatifs
Comparer, ranger...des nombres décimaux
Multiplier un nombre décimal par un entier

Les triangles
Constructions géométriques autour du cercle
Les triangles bdg

Les masses

mes préparations cm2

Mars - Français

Le complément du nom et du verbe
Le complément de phrase

L'imparfait des verbes en er , ir, re, oir

Les synonymes et les contraires

14 - France - Accorder le verbe à son sujet
15 - Royaume-Uni - Écrire ce ou se
16 - Espagne - Écrire g, gu ou ge

Le poème

Mars - Maths

Les grands nombres (les milliards)
La proportionnalité
Calculs approchés
La proportionnalité
Quotient décimal

Droites, segments et points
Les cercles - Reproduction de figures complexes bdg

Aire du carré et du rectangle
Heures et durées

mes préparations cm2

Avril - Français

L'attribut du sujet
Bilan

Etre et avoir + autres verbes
Bilan

L Le champ lexical

17 - Autriche - Le féminin des noms
18 - Grèce - Le pluriel des noms et adjectifs
19 - Russie - Les accords dans le GN

La nouvelle ou la fable

Avril - Maths

Les nombres décimaux (fractions décimales)
Les nombres décimaux (écritures à virgule)
Courbes et graphiques
Calculs variés

Les solides
La symétrie
Reproduction de figures complexes - Les solides bdg

Les unités d'aire

mes préparations cm2

Mai - Français

Les pronoms sujets
Les pronoms de reprise

Le passé simple des verbes à la 3ème personne
Temps simples et composés

Les homophones lexicaux

20 - Etats-Unis - Distinguer infinitif et participe passé
21 - Canada - Le pluriel des noms et adjectifs
22 - Mexique - Écrire leur ou leurs

La presse

Mai - Maths

Calculs variés
Stratégies de résolution de pbms
Problèmes variés
Entiers et décimaux

Les échelles
Analyser et construire des figures géométriques - Les solides
Les solides bdg

Les contenances
Vitesses moyennes

mes préparations cm2

Juin - Français

La classe et le rôle des mots
Phrases simples et phrases complexes

Passé-composé
Bilan

Les registres de langues

23 - Pérou - La lettre e
24 - Brésil - Écrire le son e à la fin d'un mot
25 - Hawaï - Écrire ou - où

La lettre

Juin - Maths

Les pourcentages
Calculs variés

Déplacements
Construction géométriques
Construction bdg

Périmètre et aire
Pbms de grandeurs

ma période en un coup d'oeil



VOCABULAIRE

CONJUGAISON

ORTHOGRAPHE

GRAMMAIRE

Les
jeux de
la
période

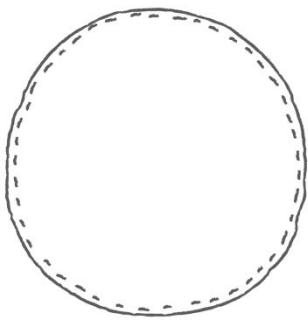
NUMÉRATION

MESURES

GÉOMÉTRIE

CALCUL

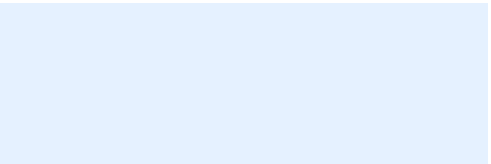
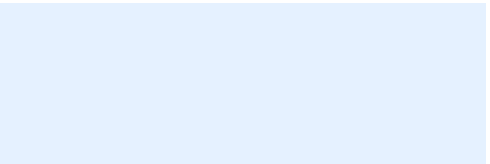
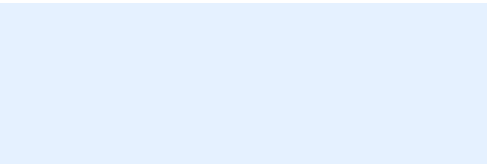
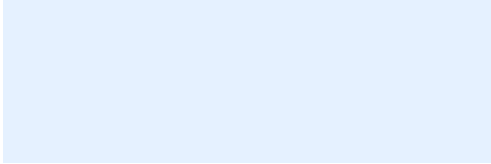
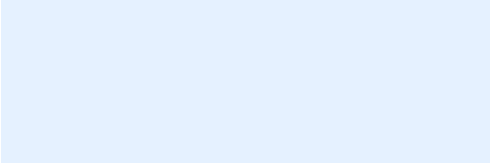




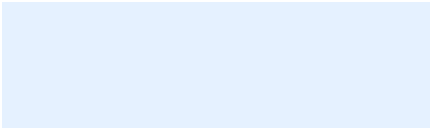
La phrase et les types de phrases

Entrainements

Les types de phrases



Validation



ma période en un coup d'oeil

LE COMPTE EST BON

	CIBLE	NOMBRES
S1	95	2-5-6-8-8-9
S2	59	1-1-2-6-9-9
S3	93	2-3-5-5-7-8
S4	116	2-4-4-8-9-10
S5	150	1-2-5-6-9-50
S6	119	1-5-5-7-7-25
S7	102	1-2-4-6-9-50

ANALYSE GRAMMATICALE

- S1** : Les élèves recopient la leçon silencieusement.
S2 : La maitresse est partie faire des photocopies dans la salle des maitres.
S3 : Dans ce marché se bousculent des marchandes de légumes.
S4 : Dans ce cinéma, on projette des dessins animés.
S5 : Pendant les vacances de Noël, j'irai skier avec mes sœurs.
S6 : Tu as cassé la règle de ton camarade involontairement.
S7 : Nous écrivons des lettres à nos correspondants chaque mois.

LA FRACTION DU JOUR

- S1** : huit dixièmes
S2 : sept douzièmes
S3 : cinq huitièmes
S4 : treize quarts
S5 : neuf tiers
S6 : vingt-trois dixièmes
S7 : quinze huitièmes

Les
rituels de la
période

LA MESURE DU JOUR

- S1** : 126,77 m
S2 : 76,2 cm
S3 : 632,17 dam
S4 : 3,87 km
S5 : 3 564 dm
S6 : 389,11 m
S7 : 1,981 hm

TRANSPOSITION

- S1** : Réécrire en changeant la personne : « *Les vaches* »
S2 : Réécrire en changeant le nombre : « *Les hommes préhistoriques* »
S3 : Réécrire en changeant le temps : « *Le prince de Motordu* »
S4 : Réécrire en changeant la personne : « *Les souris* »
S5 : Réécrire en changeant le temps : « *La recette du gâteau* »
S6 : Réécrire en changeant le temps : « *Le roi Louis XIV* »
S7 : Réécrire en changeant le nombre : « *Les animaux extraordinaires* »

CONSTRUCTION GÉOMÉTRIQUE

- S1 et S2** : Reproduire une figure sur du papier pointé
S3 : Identifier des polygones
S4 : Construire des polygones
S5 : Identifier des figures géométriques
S6 et S7 : Reconnaître une figure par sa description

de



1- Ajoute les bons points à la fin de chaque phrase.

Quelle est la capitale de la Chine

J'ai beaucoup aimé aller à Hong-Kong

Le monument le plus long du monde est la muraille de Chine

Comment s'appellent les chaînes de montagnes à l'Ouest de la Chine

La langue officielle est le chinois mandarin

La visite de la cité interdite est vraiment passionnante

Souligne en noir les phrases déclaratives, en bleu les phrases interrogatives et en vert les phrases injonctives.

Pékin est la capitale de la Chine.

Savais-tu que le litchi était d'origine chinoise?

Ne tue pas un chat en Chine, tu risques une grosse amende.

J'aime beaucoup aller à l'opéra de Pékin!

C'est un genre de spectacle combinant musique, danse acrobatique, théâtre et costumes flamboyants.

2- Transforme les phrases déclaratives en phrases interrogatives de deux manières. Ex: Le panda vit dans les forêts de bambous.

Est-ce que le panda vit dans des forêts de bambous?

Le panda vit-il dans des forêts de bambous?

a- Le panda pèse 100 kilos.

b- La Chine est le pays le plus peuplé au monde.

c- L'Himalaya et le mont Everest sont des montagnes de la Chine.



3- Coche la case correspondant au type de chaque phrase.



Phrase
déclarative

Phrase
inter.

Phrase
impér.

La langue officielle est le chinois mandarin

Ne regarde pas le panda

Es-tu déjà allé à Shanghai

CHINE



1- Ajoute les bons points à la fin de chaque phrase.

Quelle est la capitale de la Chine

J'ai beaucoup aimé mon voyage à Hong-Kong

Le monument le plus long du monde est la muraille de Chine

Comment s'appellent les chaînes de montagnes à l'Ouest de la Chine

La langue officielle est le chinois mandarin

La visite de la cité interdite est vraiment passionnante

Souligne en noir les phrases déclaratives, en bleu les phrases interrogatives et en vert les phrases injonctives.

Pékin est la capitale de la Chine.

Savais-tu que le litchi était d'origine chinoise?

Ne tue pas un chat en Chine, tu risques une grosse amende.

J'aime beaucoup aller à l'opéra de Pékin!

C'est un genre de spectacle combinant musique, danse acrobatique, théâtre et costumes flamboyants.

2- Transforme les phrases déclaratives en phrases interrogatives de deux manières. Ex: Le panda vit dans les forêts de bambous.

Est-ce que le panda vit dans des forêts de bambous?

Le panda vit-il dans des forêts de bambous?

a- Le panda pèse 100 kilos.

b- La Chine est le pays le plus peuplé au monde.

c- L'Himalaya et le mont Everest sont des montagnes de la Chine.



3- Coche la case correspondant au type de chaque phrase.



Phrase
déclarative

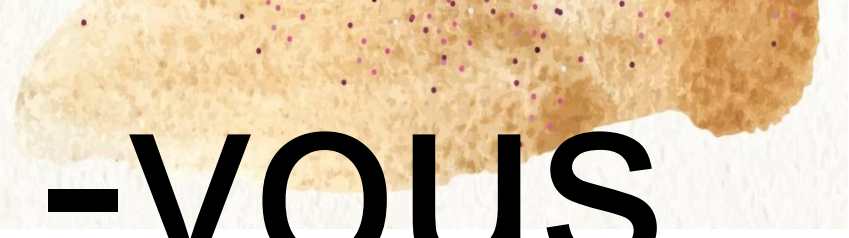
Phrase
inter

Phrase
impér

La langue officielle est le chinois mandarin

Ne regarde pas le panda

Es-tu déjà allé à Shanghai



-VOUS

?