

Documents d'évaluation pour pré-orientation E.G.P.A. en CM2

Sommaire

| Livret Enseignant: Consignes de passation | |
|---|----------|
| FRANÇAIS | |
| I - Lire, comprendre et s'exprimer à l'oral | |
| Ex 1 : Reconnaissance de mots | |
| Ex 2 : Compréhension et expression orale. | |
| Ex 3 : Compréhension et expression orale | |
| Ex 4 : Compréhension | |
| II - Écrire, comprendre le fonctionnement de la langue | |
| Ex 1 : Copie. | |
| Ex 2 : Dictée de non mots, de mots et de phrases | 7 |
| Ex 3 : Production d'écrit avec support | |
| Ex 4 : Production d'écrit suggérée | |
| MATHÉMATIQUES | |
| I - Nombres et calcul. | |
| | |
| Ex 1 : Connaître les désignations orales et écrites des nombres entiers jusqu'à 1000 Ex 2 : Interpréter la valeur des chiffres en fonction de leur position dans l'écriture décimale d'un nombre | 9 9 |
| Ex 3 : Ordonner ou comparer des nombres entiers | 10 |
| Ex 4 : Calculer mentalement. | |
| Ex 5 : Poser et effectuer un calcul | |
| • | |
| Ex 6 : Tracer un trait, vérifier un alignement | |
| Ex 8 : Latéralisation et repérage sur un quadrillage | |
| III - Grandeurs et mesures | 14 |
| Ex 9 : Comparer des longueurs | 14 15 |
| IV - Résolution de problèmes | 15 |
| Ex 11 : Trouver de l'information | |
| Ex 12 B : Utiliser des données / Connaître le sens des opérations | 17 |
| Livret Enseignant: Documents supports et Grilles d'évaluation (feuillets à agrafer) | |
| FRANÇAIS | 20 |
| DOCUMENTS SUPPORTS | |
| I - Lire, comprendre et s'exprimer à l'oral | 20 |
| Ex 1: Reconnaissance de mots. | 20 |
| Ex 2 : Compréhension et expression orale | 21 |
| Ex 3 : Compréhension et expression orale. | 21 |
| II - Écrire, comprendre le fonctionnement de la langue | 23 |
| Ex 2 : Dictée de non mots, de mots et de phrases | |
| GRILLES D'EVALUATION | |
| I - Lire, comprendre et s'exprimer à l'oral | 24 |
| Ex 1 : Reconnaissance de mots. | 24 |
| Ex 2 : Compréhension et expression orale | |
| Ex 3 : Compréhension et expression orale | |
| Ex 4 : Compréhension | |
| II - Écrire, comprendre le fonctionnement de la langue | |
| Ex 1 : Copie | |
| Ex 2 : Dictée de non mots, de mots et de phrases. | |
| Ex 3 : Production d'écrit avec support | |
| Ex 4 : Production d'écrit suggérée | 26 |

| MATHÉMATIQUES | 27 |
|--|----|
| I - Nombres et calcul | 27 |
| Ex 1: | 27 |
| Ex 2: | |
| Ex 3: | |
| Ex 4: | |
| Ex 5: | |
| II - Espace et géométrie | |
| Ex 6: | |
| Ex 7: | |
| Ex 8: | |
| III - Grandeurs et mesures | 28 |
| Ex 9: Comparer des longueurs | 28 |
| Ex 10 : Connaître les unités de mesure usuelles | 28 |
| IV - Résolution de problèmes | |
| Ex 11 : Trouver de l'information | |
| Ex 12 A: Utiliser des données / Connaître le sens des opérations | 28 |
| vret Élève (feuillets à agrafer) | |
| | |
| FRANÇAIS | |
| I - Lire, comprendre et s'exprimer à l'oral | 30 |
| Ex 1 : Reconnaissance de mots. | 30 |
| Ex 2 : Compréhension et expression orale | 31 |
| Ex 4 : Compréhension. | 32 |
| II - Écrire, comprendre le fonctionnement de la langue | 34 |
| Ex 1 : Copie | 34 |
| Ex 2 : Dictée de non mots, de mots et de phrases | 35 |
| Ex 3 : Production d'écrit avec support | 36 |
| Ex 4 : Production d'écrit suggérée | 37 |
| MATHÉMATIQUES | 38 |
| I - Nombres et calcul | 38 |
| Ex 1: | |
| Ex 2 : | |
| Ex 3: | |
| Ex 4: | |
| Ex 5: | 39 |
| II - Espace et géométrie | 40 |
| Ex 6: | 40 |
| Ex 7: | |
| Ex 8: | 41 |
| III - Grandeurs et mesures | 42 |
| Ex 9 : Comparer des longueurs. | |
| Ex 10 : Connaître les unités de mesure usuelles | 43 |
| IV - Résolution de problèmes | 44 |
| Ex 11 : Trouver de l'information. | 44 |
| Ex 12 A: Utiliser des données / Connaître le sens des opérations | 45 |
| Ex 12 B : a) Utiliser des données / Connaître le sens des opérations | 46 |
| LA 12 B. Of Chilsel des dominées / Commande le sens des opérations | 4/ |

Préambule

Cette évaluation est destinée aux enseignants d'école primaire ou du collège du cycle 3 qui souhaitent évaluer les élèves en difficulté en vue d'une pré-orientation ou d'une orientation éventuelle en EGPA. Elle est destinée particulièrement à éclairer la Commission Départementale d'Orientation vers les Enseignements Adaptés du Second Degré au moment où celle-ci doit se prononcer sur l'avenir scolaire des élèves qui lui sont signalés.

Basée sur des compétences attendues du Socle Commun de Connaissances, de Compétences et de Culture, cette évaluation ne prétend pas à l'exhaustivité. Pour ne pas alourdir le processus d'évaluation, le groupe de travail académique a choisi de cibler uniquement les principales compétences en français et mathématiques.

Si cette évaluation ne reprend donc pas tous les items du Socle Commun, elle en est largement inspirée et doit permettre d'éclairer les membres de la CDOEASD lors de leur délibération,

Cette évaluation est élaborée en deux parties :

Evaluations en Français : le Livret Enseignant avec les consignes de passation,les documents support ainsi que les grilles d'évaluation et le Livret Elève.

Evaluations en Mathématiques : le Livret Enseignant avec les consignes de passation, les documents support ainsi que les grilles d'évaluation et le Livret Elève.

Recommandations:

La passation de l'évaluation doit se faire dans les conditions habituelles d'évaluation de classe, en prenant en compte les éventuels aménagements inscrits aux PAP, PPS...

Les enseignants ont un rôle actif (annotations sur la durée de passation, procédures utilisées par l'élève...à remplir pendant que les élèves effectuent la tâche demandée, notamment en français. La passation est individuelle, elle est conduite <u>par un enseignant</u> qui s'efforcera de relever toutes les indications qui peuvent préciser la situation scolaire de l'élève. Cette évaluation sera proposée en plusieurs fois en fonction de la disponibilité de l'élève et de l'organisation de la classe.

Un regard compétent est indispensable pour que cette évaluation remplisse pleinement son rôle.

Les concepteurs de cette évaluation ont souhaité la rendre la plus pratique et la plus lisible possible pour faciliter le travail de tous. Elle constitue un outil, sans doute imparfait et perfectible, qui pourra être amélioré dans l'avenir.



Livret Enseignant : Consignes de passation

FRANÇAIS

Remarques générales

- L'évaluation en français s'effectue en plusieurs séances.

I- Lire, comprendre et s'exprimer à l'oral

Ex 1 : Reconnaissance de mots

Matériel:

- Pour l'élève: texte support de lecture : Naissance d'un volcan, (d'après B.M PARKER, encyclopédie du livre d'or, livre 16, éd des Coqs d'or, évaluations nationales CE2).
- Pour le maître : document d'observation correspondant.

Consigne:

« Lis ce texte tout seul. Ensuite, tu le liras à voix haute en essayant de ne pas faire d'erreurs.»

Observations

Pendant la lecture,

Entourer les mots non lus,

Barrer les mots lus à la place d'un autre et écrire sous le mot ce qu'énonce l'élève,

En cas de difficultés, donner un temps maximum de 10 minutes et indiquer l'endroit où la lecture s'est arrêtée. Noter le temps de lecture.

Ex 2 : Compréhension et expression orale

Matériel:

- Pour l'élève et pour le maître : texte support de lecture (Wan, Ann ROCARD, le grand livre des petites histoires, éditions Lito, 1991, évaluations nationales CE2)
- Pour le maître document d'observation correspondant.

Consignes:

- « Tu vas lire seul cette histoire. Ensuite, tu devras me la raconter. »
- « Raconte l'histoire que tu as lue. Je vais écrire ce que tu racontes et ensuite, je vais te relire ton histoire. »

Observations

Noter le récit fait par l'élève après lecture autonome.

Ex 3 : Compréhension et expression orale

Matériel:

- Pour le maître : texte support de lecture : « Le chocolat » Histoires pressées, Bernard Friot. Editions Zanzibar et document d'observation correspondant.

Consignes:

- « Je vais te lire une histoire.Ensuite, tu devras me la raconter. »
- « Raconte l'histoire que je t'ai lue. Je vais écrire ce que tu racontes et te relire ton histoire.»

Observations

Noter le récit fait par l'élève après lecture magistrale.

Ex 4: Compréhension

Matériel:

- Pour l'élève: texte support de lecture documentaire : le loup avec le questionnaire
- Pour le maître : document d'observation correspondant.

Consignes:

«Tu vas lire un document qui parle du loup et tu répondras aux questions. Tu pourras relire les différentes parties du document autant que nécessaire. »

Observations

Noter la pertinence de la réponse.

Ne pas prendre en compte l'orthographe.

II- Écrire, comprendre le fonctionnement de la langue

Ex 1: Copie

Matériel:

- Pour l'élève: texte support : Recette pour 12 crêpes et une feuille de cahier ordinaire.

Consigne:

« Copie ce texte en respectant exactement sa présentation. »

Observations

Noter la qualité de la calligraphie (lisibilité générale, sens de rotation des lettres, usage de l'écriture cursive...). Noter le respect de la mise en page.

Noter les oublis de mots, de lettres, de ponctuation.

Noter le temps nécessaire.

Ex 2 : Dictée de non mots, de mots et de phrases

Matériel

- Pour l'élève : feuille support de la dictée
- Pour le maître : feuille des éléments à dicter (non mots, mots, phrases).

Passation

L'enseignant dicte les éléments proposés : non mots, mots, puis phrases.

Si l'élève est en situation d'échec et qu'il ne sait pas transcrire les éléments dictés alors le maître arrête l'épreuve.

Consigne:

« Je vais dicter des mots qui n'existent pas, des vrais mots, puis des phrases que tu devras écrire. Après je relirai pour que tu puisses vérifier ce que tu as écrit. » « Je te laisse un temps pour te relire. » (Après chaque étape)

Observations

Après l'épreuve, classer les erreurs.

Erreur au niveau du code phonologique (les sons sont incorrects) <u>Toutes les graphies phonologiquement correctes sont acceptées.</u> (les confusions de sons peuvent être notées)

Erreur dans le respect de l'orthographe du lexique (le codage phonologique est exact mais l'orthographe est erronée)

Erreur grammaticale: absence d'accord déterminant nom.

Erreur grammaticale: absence d'accord sujet verbe.

Ex 3: Production d'écrit avec support

Matériel

- Pour l'élève : 4 images séquentielles et la page du livret prévue pour l'écriture.

Consignes :

« Découpe les 4 images en bas de page et colle-les dans l'ordre. Puis, écris l'histoire dans l'ordre où elle s'est déroulée. Ecris au moins une phrase par image. N'oublie pas de te relire quand tu penses que tu as terminé. »

Observations

Une attention particulière sera portée :

- au respect de la chronologie des événements.
- à la justesse de la description (termes précis).
- à l'emploi des connecteurs (temps, lieu, liaison).
- à l'utilisation de substituts pour les personnages.
- à l'écriture d'au moins une phrase par image.
- à la cohérence du texte produit.

Ex 4 : Production d'écrit suggérée

Matériel

- Pour l'élève : la page du livret prévue pour l'écriture.

Consigne:

« Imagine et écris la suite de cette phrase : Si j'avais une baguette magique, je ... N'oublie pas de te re-lire quand tu penses avoir terminé. »

Observations

Une attention particulière sera portée :

- à la production d'un texte en lien avec la phrase inductrice.
- à la cohérence du texte produit.
- à la capacité d'imagination de l'élève.
- à l'écriture d'un texte de 5 à 10 lignes.
- à l'autonomie.

MATHÉMATIQUES

Remarques générales

- L'évaluation en mathématiques peut se faire en plusieurs fois, par exemple par chapitre.
- Après avoir donné les consignes, ou après avoir dicté, laisser les élèves travailler seuls, sans aide. Il est possible d'apporter quelques précisions avant un exercice (par exemple, au n° 5, leur repréciser qu'ils doivent utiliser les lignes pointillées pour poser les opérations) mais d'une manière générale, les élèves doivent être capables d'appliquer seuls les consignes orales et (ou) écrites..

La durée des exercices est précisée à titre indicatif cependant pour ne pas mettre l'enfant en difficulté, elle peut varier. Indiquer sur le livret de l'élève le temps utilisé s'il est largement supérieur à l'indication.

I- Nombres et calcul

Ex 1 : Connaître les désignations orales et écrites des nombres entiers :

jusqu'à 1000 (niveau 1)

jusqu'à 10000 (niveau 2)

Consigne à lire une fois :

« Tu dois écrire les nombres que je vais te dicter dans les cases correspondantes. » Dicter deux fois la lettre de la case et le nombre (exemple : "case a : 56, case a : 56") durée : 2 minutes environ

niveau 1 : case a: 56 / case b: 16 / case c: 91 / case d: 409 / case e 620

niveau 2: case f: 1063 / case g: 7430 / case h: 2108 / case i: 9007 / case j: 5876

Ex 2 : Interpréter la valeur des chiffres en fonction de leur position dans l'écriture décimale d'un nombre

Consigne à lire une fois :

"Voici un exercice en deux parties.

Parmi les nombres de la liste a, tu dois entourer ceux qui sont compris entre 200 et 210. Parmi les nombres de la liste b, tu dois entourer ceux qui sont compris entre 2000 et 10000.

Tu as 3 minutes."

L'élève fait l'exercice seul.

Niveau 1 : Parmi les nombres suivants, entoure ceux qui sont compris entre 200 et 210.

Liste a) 109 290 209 201 219 205

niveau 2 : Parmi les nombres suivants, entoure ceux qui sont compris entre 2000 et 10000.

Liste b) 417 2907 2897 340.7 9999 34005

Ex 3: Ordonner ou comparer des nombres entiers

Consigne à lire une fois :

" Des nombres étaient rangés du plus petit au plus grand, mais certains ont été retirés. Il faut les remettre à la bonne place. Tu as 3 minutes."

L'élève fait l'exercice seul.

Ces nombres étaient rangés du plus petit au plus grand. Remets ceux qui ont été retirés à la bonne place:

247

700 274

653 563 128

200

..... 536

Ex 4 : Calculer mentalement

Consigne à lire une fois :

"Tu dois compléter les pointillés. Attention, tu n'as pas le droit de poser les opérations, tu dois faire tes calculs de tête. Tu as 7 minutes."

L'élève fait l'exercice seul.

Complète en calculant mentalement :

a)

$$7 + = 10$$

$$5 + \dots = 10$$

$$2 + \dots = 10$$

$$27 + \dots = 30$$

$$74 + \dots = 80$$

$$35 + \dots = 50$$
 $67 + \dots = 90$ $8 + 8 = \dots$ $6 + 6 = \dots$

$$67 + = 90$$

$$8 + 8 =$$

$$6 + 6 = \dots$$

$$9 + 9 =$$

$$30 + 30 = \dots$$

$$60 + 26 = \dots$$

$$28 + 54 = \dots$$

$$43 + 37 = \dots$$

la moitié de 10 :

la moitié de 20 :

la moitié de 100 :

b)

$$6 \times 10 = \dots$$

$$54 \times 10 = \dots$$

$$200 \times 10 = \dots$$

Ex 5: Poser et effectuer un calcul

Niveau 1 : a)

Consigne à lire une fois :

"Calcule les opérations en ligne ou posées.Tu as 15 minutes".

L'élève fait l'exercice seul.

$$2 \times 8 = \dots$$

$$2 \times 6 = \dots$$

$$2 \times 6 = \dots \qquad 2 \times 7 = \dots$$

$$2 \times 9 = \dots$$

$$2 \times 5 = \dots$$

$$5 \times 5 = \dots$$

$$5 \times 0 = \dots$$

$$5 \times 6 = \dots$$

Niveau 2 : b)

Consigne à lire une fois :

"Tu dois poser l'opération, sur les lignes pointillées en-dessous, puis effectuer le calcul. Tu as 15 minutes".

L'élève fait l'exercice seul.

$$53 + 224 =$$

$$53 + 224 = 531 + 45 + 224 =$$

$$350 - 27 = 147 \times 5 = 132 \times 25 = 735 : 5 =$$

$$147 \times 5 =$$

$$132 \times 25 =$$

II- Espace et géométrie

Avant de commencer les exercices, veiller à ce que le matériel nécessaire à l'ensemble des exercices de "Espace et Géométrie" et de "Grandeurs et Mesures" soit prêt : crayon à papier, stylos, crayon vert, crayon rouge, gomme, règle, double-décimètre (équerre et compas éventuellement...).

La liste est large pour éviter qu'elle soit trop inductrice.

Ex 6: Tracer un trait, vérifier un alignement

Pour l'enseignant : veiller à vérifier l'ensemble du matériel.

Consigne à lire une fois :

" Voici un exercice en deux parties.

Je te donne la première consigne :

"Sur ta feuille, tu vois dix points. Tu dois relier en rouge trois points qui sont alignés.

Tu as 2 minutes."

L'élève fait l'exercice seul.

Après 2 minutes, consigne à lire une fois :

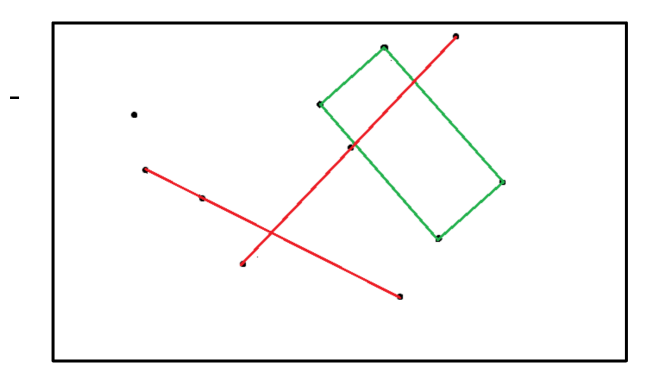
Je te donne la deuxième consigne :

"Quatre points permettent de tracer un rectangle. Trace ce rectangle en vert."

Tu as 2 minutes."

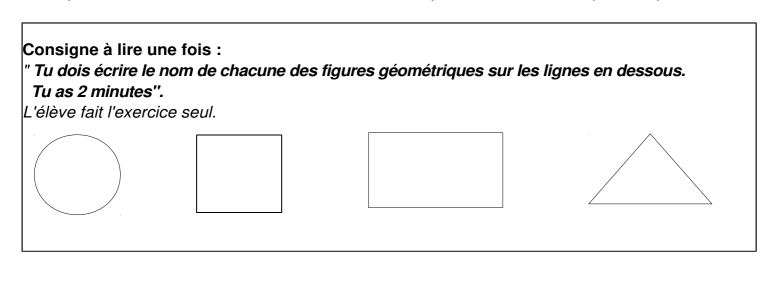
L'élève fait l'exercice seul.

- a) Trouve trois points alignés; trace la ligne en rouge.
- b) Trouve quatre points permettant de tracer un rectangle. Trace le rectangle en vert. NB il y a 2 solutions pour tracer une ligne



7 : Reconnaître cercle, carré, rectangle et triangle

remarque : au moment de la correction, le mot "rond" à la place de "cercle" n'est pas accepté.



 $\mathbf{E}\mathbf{x}$

Ex 8 : Latéralisation et repérage sur un quadrillage

Réponses attendues en rouge

Dire: « Observe la grille »

« Le \square se trouve dans la case (B,3)»

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|---|---|---|---|
| A | | | | | |
| В | | X | | | |
| С | | | | | |
| D | | | | Δ | |
| E | | | | 0 | |

Lire chaque consignes :

 \succ Place un Δ dans la case (D, 4)

 \succ Place une X dans la case juste à gauche du \square

 \succ Place un O dans la case juste au-dessous du Δ

> La X se trouve dans la case (B,2)

> Le O se trouve dans la case (E , 4)

temps de réalisation : environ 2 minutes

III- Grandeurs et mesures

Ex 9 : Comparer des longueurs

Consigne à lire une fois :

" Voici un exercice en deux parties. Pour le faire, tu peux utiliser tout le matériel que tu souhaites. Je te donne la première consigne :

Voici une figure (la montrer). Tu dois dire quel est le plus grand des deux segments de droite. a ou b ? Tu dois préciser comment tu as fait pour le savoir.

Tu as 3 minutes."

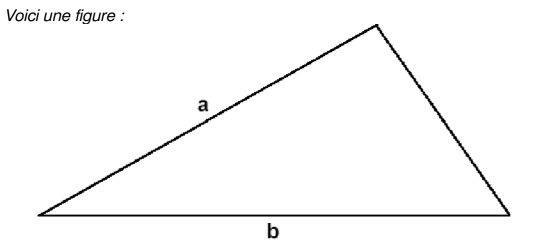
L'élève fait l'exercice seul .

Après 2 minutes, consigne à lire une fois :

Maintenant, tu dois tracer un segment de 7 cm de long dans le cadre ci-dessous (montrer le cadre).

Tu as 1 minute."

L'élève fait l'exercice seul.



Quel est le plus grand des deux segments de droite : a ————ou b ? :

Comment as-tu fait pour le savoir ? :

Trace un segment de 7 cm de long dans le cadre ci-dessous.

Ex 10 : Connaître les unités de mesure usuelles

Consigne à lire une fois :

" Tu dois compléter les phrases suivantes en choisissant l'unité qui convient. Tu as 3 minutes". L'élève fait l'exercice seul .

La règle mesure 30 de long.

Le réservoir de la voiture contient 45 d'essence.

IV- Résolution de problèmes

Ex 11: Trouver de l'information

Pour l'enseignant : lire le problème :

"Trois enfants ont noté dans un tableau les bonbons qu'ils ont mangés tous les jours de la semaine. Par exemple, le vendredi, Vincent en a mangé 6, Leïla 5, et Pablo 4.

On vous pose trois questions :

- Il y a un jour où les trois enfants ont mangé le même nombre de bonbons. Quel est ce jour ?
- Du lundi au mercredi, combien de bonbons les enfants ont-ils mangé tous ensemble?
- Qui a mangé le plus de bonbons pendant toute la semaine ? Et combien en a-t-il mangés ?"

Lire les consignes suivantes deux fois :

"Après avoir bien regardé le tableau, tu dois répondre aux questions de ce problème. Pour faire des opérations, tu peux utiliser le cadre à côté des questions (le montrer). Quand on te demande d'écrire une opération, tu peux l'écrire en ligne ou debout. Parfois, tu dois écrire une phrase pour donner la réponse.

Tu as 8 minutes".

Laisser les élèves faire seuls.

Trois enfants ont noté dans un tableau les bonbons qu'ils ont mangés tous les jours de la semaine.

| | lundi | mardi | mercredi | jeudi | vendredi | samedi | dimanche |
|---------|-------|-------|----------|-------|----------|--------|----------|
| Vincent | 6 | 4 | 3 | 0 | 6 | 2 | 0 |
| Leïla | 3 | 5 | 2 | 2 | 5 | 2 | 5 |
| Pablo | 2 | 5 | 0 | 7 | 4 | 2 | 7 |

- a) Il y a un jour où les trois enfants ont mangé le même nombre de bonbons. Quel est ce jour ?
- b) Du lundi au mercredi, combien de bonbons les enfants ont-ils mangés tous ensemble? (Ecris les opérations et fais une petite phrase pour la réponse)
- c) Qui a mangé le plus de bonbons pendant toute la semaine ? Et combien en a-t-il mangés ? (Ecris les opérations et fais une petite phrase pour la réponse)

Remarque : dans un souci de gain de place, la présentation ci-dessus n'est pas celle de la version destinée à l'élève.

Ex 12 A: Utiliser des données / Connaître le sens des opérations

| Consignes pour l'enseignant : relire la consigne, puis lire le problème en donnant les quatre |
|---|
| réponses mais en s'arrêtant à chaque fois avant la flèche, sans dire ce qu'il y a après. |
| Durée : 5 minutes |

Trouve l'enfant qui a le bon dessin et donne la bonne réponse au problème ci-dessous.

| Héléna dit : "J'ai 19 photos, j'en donne 6 à Alexis, combien en ai-je maintenant ?" |
|--|
| - solution de Fatiah : 25 photos \rightarrow $\begin{bmatrix} 20 & 21 & 22 & 23 & 24 & 25 \end{bmatrix}$ |
| - solution de Simon : 13 photos → |
| - solution de Lucie : 14 photos → 19 18 17 16 15 14 |
| - solution de Marco : 12 photos → □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ |

Qui a raison?.....

Ex 12 B : Utiliser des données / Connaître le sens des opérations

Faire une séance pour le niveau 1 puis une deuxième pour le niveau 2.

| Niveau 1: a) |
|---|
| Consigne : « Je vais te lire des problèmes et tu devras écrire l'opération qui te permet de trouver la bonne réponse à la question ». |
| Pas de temps limité. Passer au problème suivant lorsque l'élève abandonne sa réflexion. |
| |
| En allant à l'école, Nicolas avait 26 billes, il en a gagnés 6 pendant la journée. Combien en a-t-il maintenant ? |
| |
| Sur un parking, il y a 8 rangées de 5 places. Combien peut-on y garer de voitures au maximum? |
| |
| Marc veut acheter un ballon de football qui coûte 25 euros. Mais il lui manque 4 euros. Quelle somme d'argent possède-t-il ? |
| |
| Enora a une collection d'images d'animaux et de fleurs. Elle a 112 images d'animaux. Au total, elle a 225 images. Combien a-t-elle d'images de fleurs ? |
| |
| Niveau 2: b) |
| Consigne : « Je vais te lire des problèmes et tu devras entourer l'opération qui te permet de trouver la bonne réponse à la question ». Pas de temps limité. Passer au problème suivant lorsque l'élève abandonne sa réflexion. |
| |
| Kevin a collectionné 245 vignettes de footballeurs. Il lui en manque 55 pour finir son album. Combien y a-t-il d'images dans son album ? |
| 245 X 55 245 - 55 245 + 55 |

Evaluations pour pré-orientation EGPA, Académie de Rennes. Février 2018,

Un parking de 45 places était complet ce matin à 10 heures. A midi, il reste 15 places libres. Combien de voitures sont-elles encore garées à midi? 45 + 10 + 1545 + 1545 - 15 45 X 15 La classe de CE2 qui compte 15 filles et 9 garçons, dispose de 21 livres de lecture. Y a-t-il un livre pour chaque enfant ? 21 + 1515 + 9 + 2115 X 21 15 - 9 15 + 9Léo reçoit 20 euros d'argent de poche par semaine. Au bout de 6 semaines, peut-il s'acheter une guitare valant 130 euros ? 130 - 20 20 X 6 130 X 6 20 + 6 + 130Mme Duval ouvre un paquet de 500 grammes de farine. Elle utilise 380 grammes pour faire un gâteau. Ensuite, elle décide de faire une sauce qui nécessite 150 grammes mais elle n'en a plus assez. Quel poids de farine lui reste t-il dans son paquet? 500 + 380 + 150380 + 150500 - 380 500 - 150 380 - 150 Une famille de 4 personnes part en vacances pendant 2 semaines. Le prix d'une semaine de séjour est de 300 euros par personne. Combien la famille dépensera t-elle pour ses vacances ? 300 - 4 300 X 4 X 2 300 X 2 300 X 4 Un fleuriste a 104 roses et veut les partager équitablement en 13 bouquets. Combien de roses contiendra chaque bouquet? 104:13 104 - 13 104 x 13 104 + 13



Livret Enseignant:

Documents supports

et

Grilles d'évaluation

Merci d'agrafer les feuillets ensemble.

| Synthèse des résultats | | | | |
|------------------------|-------------------|-----|--|--|
| Lire/20 | | | | |
| Ecrire | /20 | | | |
| Motho | Niveau 1 Niveau 2 | | | |
| Maths | /20 | /12 | | |

| A joindre au dossier |
|--|
| Nom et prénom : |
| Ecole : FRANÇAIS |
| DOCUMENTS SUPPORTS |
| I - Lire, comprendre et s'exprimer à l'oral |
| Ex 1 : Reconnaissance de mots |
| Consigne : « Lis ce texte seul. Ensuite tu le liras à voix haute en essayant de ne pas faire d'erreurs. » - Entourer les mots non lus, - Barrer les mots lus à la place d'un autre et écrire sous le mot ce qu'énonce l'élève Temps de lecture : |
| Naissance d'un volcan |
| Sur la terre, il n'y a qu'un volcan auquel on pourrait souhaiter son anniversaire : |
| c'est le Paricutin, au Mexique. Il est né le 20 février 1943. |
| Ce jour-là, un paysan mexicain labourait son champ de maïs en compagnie de son |
| petit garçon. L'enfant courut vers son père et lui dit qu'il avait entendu du bruit |
| sous la terre. Le fermier n'avait pu l'entendre car il criait après son boeuf. Il |
| s'arrêta pour écouter, et entendit comme un grondement sourd. Tout d'abord, il ne |
| vit rien d'étrange, puis il remarqua un nuage de fumée sortant d'une petite |

ouverture dans le sol. Il courut chercher sa femme, le prêtre et le voisin. Quand

ils arrivèrent au champ, ils assistèrent à la naissance d'un volcan.

Nom et prénom : Ecole : Ex 2 : Compréhension et expression orale Consignes : « Tu vas lire seul cette histoire. Ensuite, tu devras me la raconter. » « Raconte l'histoire que tu as lue. Je vais écrire ce que tu racontes et ensuite je vais te relire ton histoire. » Noter le récit fait par l'élève après lecture autonome.

Ex 3 : Compréhension et expression orale

Consignes :« Je vais te lire une histoire. Ensuite, tu devras me la raconter. »
« Raconte l'histoire que je t'ai lue. Je vais écrire ce que tu racontes et te relire ton histoire.»

Le chocolat

Mélanie a tout de suite compris qu'il s'était passé quelque chose de grave. Dès qu'elle l'a vu. Il avait sauté sur son lit et il se léchait les babines d'une manière bizarre. Elle l'a regardé attentivement, et lui la fixait avec ses yeux de chat incapables de dire la vérité.

Bêtement, elle lui a demandé:

- Qu'est-ce que tu as fait ?

Mais lui, il s'est étiré et a sorti ses griffes, comme il fait toujours avant de se rouler en boule pour dormir.

Inquiète, elle s'est levée et elle est allée voir le poisson rouge dans le salon. Il tournait paisiblement dans son bocal, aussi inintéressant que d'habitude. Cela ne l'a pas rassurée, bien au contraire. Elle a pensé à sa souris blanche. Elle a essayé de ne pas s'affoler, de ne pas courir jusqu'au cagibi où elle l'a installée. La porte était fermée. Elle a vérifié cependant si tout était en ordre. Oui, la souris grignotait un morceau de pain rassis, bien à l'abri dans son panier en osier.

Elle aurait dû être soulagée. Mais en regagnant sa chambre, elle a vu que la porte du balcon était entrouverte. Elle a poussé un cri et ses mains se sont mises à trembler. Malgré elle, elle imaginait le spectacle atroce qui l'attendait.

Mécaniquement, à la façon d'un automate, elle s'est avancée et a ouvert complètement la porte vitrée du balcon. Elle a levé les yeux vers la cage du canari suspendue au plafond par un crochet. Etonné, le canari l'a regardée en penchant la tête d'un côté, puis de l'autre. Et elle, elle était tellement hébétée qu'il lui a fallu un long moment avant de comprendre qu'il ne lui était rien arrivé, qu'il ne lui manquait pas une plume.

Elle est retournée dans sa chambre et allait se rasseoir à son bureau lorsqu'elle a vu le chat soulever une paupière et épier ses mouvements. Il se moquait ouvertement d'elle.

Alors, elle a eu un doute. Un doute horrible. Elle s'est précipitée dans la cuisine et elle a hurlé quand elle a vu...

Le monstre, il a osé! Il a dévoré...

Elle s'est laissé tomber sur un tabouret, épouvantée, complètement épouvantée, complètement anéantie. Sans y croire, elle fixait la table et l'assiette retournée.

Il avait dévoré son gâteau au chocolat!

| Noter le récit fait par l'élève après lecture magistrale. |
|---|
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

A joindre au dossier

| II – Ecrire, comprendre le fonctionnement de la langue |
|--|
| Ecole : |
| Nom et prénom : |

Ex 2 : Dictée de non mots, de mots et de phrases

Consignes : « Je vais te dicter des non mots, des mots et des phrases que tu dois écrire.

Après, je relirai pour que tu puisses vérifier ce que tu as écrit. Je te laisse un temps pour relire ».

| Non-mots Phonologie | mopi | lica | ratal | tocrin | voudon | | |
|--|------|-------|-------|--------|------------------------|-------|---------------------------|
| Mots Orthographe lexicale | sur | petit | chat | jaune | cirque | alors | encore |
| Phrases Orthographe lexicale et grammaticale | | | | | son chien es neuves | | sé. Elle lui 1 garage. |

Observations

Après l'épreuve, classer les erreurs.

- Erreur au niveau du code phonologique (les sons sont incorrects) (les confusions de sons peuvent être notées)
- Erreur dans le respect de l'orthographe du lexique (le codage phonologique est exact mais l'orthographe est erronée)
- Erreur grammaticale : absence d'accord déterminant nom.
- Erreur grammaticale : absence d'accord sujet verbe.

| PHONOLOGIE | ORTHOGRAPHE | ORTHOGRAPHE GRAMMATICALE | | | | | |
|------------|-------------|--------------------------|---------------|--|--|--|--|
| PHONOLOGIE | LEXICALE | Groupe nominal | Groupe verbal | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | A joindre au dossier | | |
|-------------------------|---|-----------------|-----|
| Nom et p | orénom: | • • • • • • • • | |
| Ecole:. | | | |
| | GRILLES D'EVALUATION | | |
| | FRANÇAIS | | |
| | I- Lire, comprendre et s'exprimer à l'or | al | |
| Ex 1 : R | Reconnaissance de mots | | |
| Lire seul | et comprendre un énoncé, une consigne simple : | oui | non |
| Tous les n | nots du texte sont lus. | | |
| L'élève li inconnus. | t seul, à haute voix, un texte comprenant des mots connus et | | |
| | | | |
| | Des mots sont mal lus ou non lus, cochez votre analyse des o | lifficultés | |
| | ève ne maîtrise pas les correspondances graphèmes-phonèmes. | | |
| L'él | ève s'attache uniquement au code et énonce des mots qui n'existent pa | S. | |
| L'él | ève devine les mots à partir des lettres sans s'appuyer sur le sens. | | |
| L'él | ève devine les mots en s'appuyant sur le sens du texte sans valider par | le code | |
| Autres ob | servations : | | |
| Ex 2 : C | compréhension et expression orale | | |
| lecture a | autonome | | |
| S'exprim | er clairement à l'oral en utilisant un vocabulaire approprié : | oui | non |
| L'élève es | t capable d'utiliser ses propres mots pour redire un récit. | | |

| Dégager le thème d'un texte court : | oui | non |
|--|-----|-----|
| L'idée principale du texte est formulée. | | |
| Les personnages principaux du texte sont nommés. | | |
| Les éléments essentiels sont énoncés | | |

L'élève sait raconter une histoire qu'il a lue.

| | | | | Αj | oin | dre | e au | ı d | oss | sie | r | | | |
|----------|--------|------|-----------------|----|-----|-----|------|-----|-----|-----|---|------|------|------|
| Nom et p | orénom | | . . | | | | | | | | | | | |

| Ecolo . | | |
|---------|------|--|
| Ecole: | | |

Ex 3 : Compréhension et expression orale

lecture magistrale

| S'exprimer clairement à l'oral en utilisant un vocabulaire approprié : | oui | non |
|--|-----|-----|
| L'élève est capable d'utiliser ses propres mots pour redire un récit. | | |
| L'élève sait raconter une histoire qu'il a entendue. | | |

| Dégager le thème d'un texte court : | oui | non |
|--|-----|-----|
| L'idée principale du texte est formulée. | | |
| Les personnages principaux du texte sont nommés. | | |
| Les éléments essentiels sont énoncés. | | |

Ex 4: Compréhension

| Lire et comprendre des textes adaptés à l'âge et à la culture de l'élève : | Nombre de réponses justes (1 par item) |
|--|---|
| Lire un texte documentaire et manifester sa compréhension. | /8 |

Lire: Total de bonnes réponses /20

II- Écrire, comprendre le fonctionnement de la langue

Ex 1: Copie

| Copier un texte en respectant sa présentation | oui | non |
|--|-----|-----|
| Lisibilité générale. | | |
| Usage de l'écriture cursive. | | |
| Sens de rotation des lettres. | | |
| Respect de la mise en page. | | |
| Pas d'oubli de mots, de lettres, de ponctuation. | | |

Temps nécessaire :

| Nom et prénom : |
|-----------------|
| Ecolo : |

Ex 2 : dictée de non mots, de mots et de phrases

| Ecrire sans erreur sous la dictée des non mots, des mots courants et des phrases en utilisant ses connaissances lexicales orthographiques et grammaticales. | oui | non |
|---|-----|-----|
| Les caractéristiques du codage phonologiques sont respectées. | | |
| Les mots simples, les plus fréquents, sont orthographiés correctement. | | |
| L'accord en genre et en nombre dans le groupe nominal (dét.+ nom) est respecté. | | |
| L'accord du verbe et du sujet (sujet précédant immédiatement le nom) est respecté. | | |

A joindre au dossier

Ex 3: Production d'écrit avec support

| Ecrire un texte à partir d'images séquentielles | oui | non |
|--|-----|-----|
| La chronologie des événements est respectée. | | |
| La justesse de la description (termes précis) est respectée. | | |
| L'emploi des connecteurs (temps, lieu et liaisons) existe. | | |
| L'élève utilise des substituts pour les personnages. | | |
| L'élève a écrit au moins une phrase par image. | | |
| L'élève a produit un texte cohérent. | | |

Ex 4 : Production d'écrit suggérée

| Ecrire un texte à partir d'une phrase inductrice | oui | non |
|---|-----|-----|
| L'élève a produit un texte cohérent par rapport à la phrase inductrice. | | |
| L'élève a produit un texte cohérent. | | |
| L'élève fait preuve d'imagination dans son récit. | | |
| L'élève a écrit un texte de 5 à 10 lignes. | | |
| L'élève est autonome dans sa production. | | |

Ecrire : Total de bonnes réponses : /20

A joindre au dossier

| Nom et prénom : | |
|-----------------|--------|
| Ecole : MATHEMA | TIQUES |

Compléter les cases blanches : 1 si l'exercice est réussi, 0 si il est échoué

| | I- Nombres et calcul | Niveau 1 | Niveau 2 |
|------------|--|----------|----------|
| Ex 1 | L'élève sait écrire les nombres en chiffres. | | |
| Ex 2 | L'élève connaît la valeur des chiffres dans l'écriture du nombre. | | |
| Ex 3 | L'élève connaît l'ordre des nombres. | | |
| Ex 4 a) | L'élève sait calculer mentalement (tolérance de 5 erreurs). | | |
| Ex 4 b) | L'élève sait multiplier par 10. | | |
| | L'élève connaît la table de 2 (tolérance 1 erreur). | | |
| | L'élève connaît la table de 5 (tolérance 1 erreur). | | |
| Ex 5 | L'élève sait effectuer une addition sans retenue. | | |
| a) | L'élève sait effectuer une addition avec retenue. | | |
| | L'élève sait effectuer une multiplication sans retenue. | | |
| | L'élève sait effectuer une soustraction sans retenue. | | |
| | L'élève sait poser et effectuer une addition de 2 nombres. | | |
| | L'élève sait poser et effectuer une addition de plusieurs nombres. | | |
| | L'élève sait poser et effectuer une soustraction. | | |
| Ex 5 b) | L'élève sait poser et effectuer une multiplication (multiplicateur à 1 chiffre). | | |
| | L'élève sait poser et effectuer une multiplication (multiplicateur à 2 chiffres). | | |
| | L'élève sait poser et effectuer une division simple. | | |

| | II – Espace et géométrie | Niveau 1 | Niveau 2 |
|------|---|----------|----------|
| E 6 | L'élève sait tracer un trait. | | |
| Ex 6 | L'élève sait tracer une figure. | | |
| Ex 7 | L'élève connaît les principales figures géométriques. | | |
| Ex 8 | L'élève sait se repérer sur un quadrillage. | | |

| | III – Grandeurs et mesures | Niveau 1 | Niveau 2 |
|-------|---|----------|----------|
| Ex 9 | L'élève sait tracer et mesurer un trait. | | |
| Ex 10 | L'élève choisit les unités de mesure appropriées dans une situation donnée. | | |

| | IV – Résolution de problème | Niveau 1 | Niveau 2 |
|---------------------|---|----------|----------|
| Ex 11 | L'élève sait trouver des informations dans un tableau à double entrée. | | |
| Ex 12 A | L'élève sait trouver une démarche pertinente. | | |
| Ex 12 B a) et b) | L'élève sait trouver la bonne opération dans une situation donnée. (0,5 par bonne réponse). | | |

| | Niveau 1 | Niveau 2 |
|------------------------------------|----------|----------|
| Maths : total de bonnes réponses : | /20 | /12 |



Livret Élève

Merci d'agrafer les feuillets ensemble.

| Nom et prénom : | | |
|-----------------|------|--|
| Fcole: | | |

FRANÇAIS

A joindre au dossier

I- Lire, comprendre et s'exprimer à l'oral

Ex 1 : Reconnaissance de mots

Consigne:

« Lis ce texte seul. Ensuite, tu le liras à voix haute en essayant de ne pas faire d'erreurs. »

Naissance d'un volcan

Sur la terre, il n'y a qu'un volcan auquel on pourrait souhaiter son anniversaire : c'est le Paricutin, au Mexique. Il est né le 20 février 1943.

Ce jour-là, un paysan mexicain labourait son champ de maïs en compagnie de son petit garçon. L'enfant courut vers son père et lui dit qu'il avait entendu du bruit sous la terre. Le fermier n'avait pu l'entendre car il criait après son boeuf. Il s'arrêta pour écouter, et entendit comme un grondement sourd. Tout d'abord, il ne

vit rien d'étrange, puis il remarqua un nuage de fumée sortant d'une petite ouverture dans le sol. Il courut chercher sa femme, le prêtre et le voisin. Quand

ils arrivèrent au champ, ils assistèrent à la naissance d'un volcan.

D'après B. M. PARKER, Encyclopédie du livre d'or, livre 16, Ed. des coqs d'or.

| | • | • | • | | _ | • |
|-----------------------|---|-------------|-------------------------------------|-----|---|--------|
| ^ | 1 | α in | dra. | 211 | А | ossier |
| $\boldsymbol{\Gamma}$ | | UIII | $\mathbf{u}_{\mathbf{l}}\mathbf{c}$ | au | u | USSICI |
| | | | | | | |

| Nom et prénom : | |
|-----------------|--|
| Ecole : | |

Ex 2 : Compréhension et expression orale

Consigne:

- « Tu vas lire seul cette histoire. Ensuite, tu devras me la raconter. »
- « Raconte l'histoire que tu as lue. Je vais écrire ce que tu racontes et ensuite, je vais te relire ton histoire. »

Il y a très longtemps vivait un jeune homme pauvre qui s'appelait Wan.

Chaque jour, Wan allait boire une tasse de thé près de chez lui. Il n'avait jamais de pièces pour payer, mais il laissait souvent un dessin à l'aubergiste pour le remercier.

Un matin de printemps, Wan dit à l'aubergiste :

« Je vais partir en voyage. Vous m'avez toujours bien accueilli. C'est pourquoi je veux vous donner quelque chose. »

Wan sortit de sa poche un pinceau et un petit pot d'encre de Chine. Puis il dessina

sur le mur de l'auberge un grand oiseau, un magnifique héron.

L'aubergiste et les clients n'en revenaient pas : on aurait dit un véritable oiseau, prêt à s'envoler.

Et Wan ajouta:

« Quand tu frapperas trois fois dans tes mains, le héron descendra du mur et il dansera sur le sol. »

Ann ROCARD, Le grand livre des petites histoires (éditions LITO, 1991)

A joindre au dossier

| Nom et prénom : | |
|-----------------|--|
| Ecole : | |

Ex 4: Compréhension

Consigne:

« Tu vas lire un document qui parle du loup et tu répondras aux questions. Tu pourras relire les différentes parties du document autant que nécessaire. »

Le loup

Le sais-tu? Le loup pousse des hurlements pour rassembler la meute.

L'alimentation:

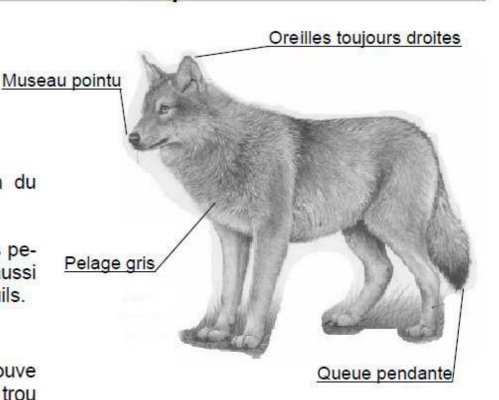
Le loup est le cousin du chien, il est carnivore.

Il chasse en meute les petits animaux, mais aussi les cerfs et les chevreuils.

La reproduction:

Au printemps, la louve s'installe dans un trou creusé dans la terre qui s'appelle une tanière pour donner naissance à 5 à 6 petits louveteaux.

Au bout d'un mois environ, ils sortent de la tanière. A l'âge de 5 mois, ils peuvent suivre la meute.



Le retour du loup:

Avant, il y avait beaucoup de loups en France mais ils ont été chassés par l'homme et ont failli disparaître.

Aujourd'hui, c'est une espèce protégée, c'està-dire qu'il est interdit de les chasser.

^{*} meute: groupe d'une famille d'une dizaine de loups.

A joindre au dossier

| Nom et prénom : |
|---|
| 1 / Qui chassait le loup ? |
| 2 / Comment s'appellent les petits de la louve ? |
| 3 / Comment le loup rassemble – t- il sa meute ? |
| 4 / Quelle est la position des oreilles d'un loup ? |
| 5 / Qu'est-ce qu'une meute ? |
| 6 / Quel est l'animal cousin du loup ? |
| 7 / Que mange le loup ? |
| 8 / Quelle est la période de naissance des petits du loup ? |
| |

| | | | | | • |
|---|------|-----|----|----|-------|
| А | ioin | dre | ลบ | da | ssier |

| Nom et prénom : | |
|-----------------|------|
| Ecole : | |

II- Écrire, comprendre le fonctionnement de la langue

Ex 1 : Copie

Matériel:

- Pour l'élève:

texte support : Recette pour 12 crêpes et <u>une feuille de cahier ordinaire</u> (à demander à ton professeur)

Consigne:

« Copie ce texte en respectant exactement sa présentation. »

Recette pour 12 crêpes

Ingrédients:

- 250 grammes de farine
- 2 œufs
- 1 demi-litre de lait
- 1 cuillère à soupe de sucre
- 1 cuillère à café d'huile

<u>Préparation:</u>

Mélanger tous les ingrédients.

Laisser reposer la pâte une heure.

Verser un peu de pâte dans une poêle chaude et huilée.

Retourner la crêpe quand elle est dorée.

Cuire un instant.

A joindre au dossier

| Nom et prénom : | |
|-----------------|--|
| Ecole: | |

Ex 2 : Dictée de non mots, de mots et de phrases

Consigne:

« Je vais dicter des mots qui n'existent pas, des vrais mots puis des phrases que tu devras écrire. Après, je relirai pour que tu puisses vérifier ce que tu as écrit. » « Je te laisse un temps pour te relire. »

| Non mots | |
|----------|--|
| | |
| | |
| | |
| | |
| Mots | |
| 172065 | |
| | |
| | |
| | |
| Phrases | |
| Tinases | |
| | |

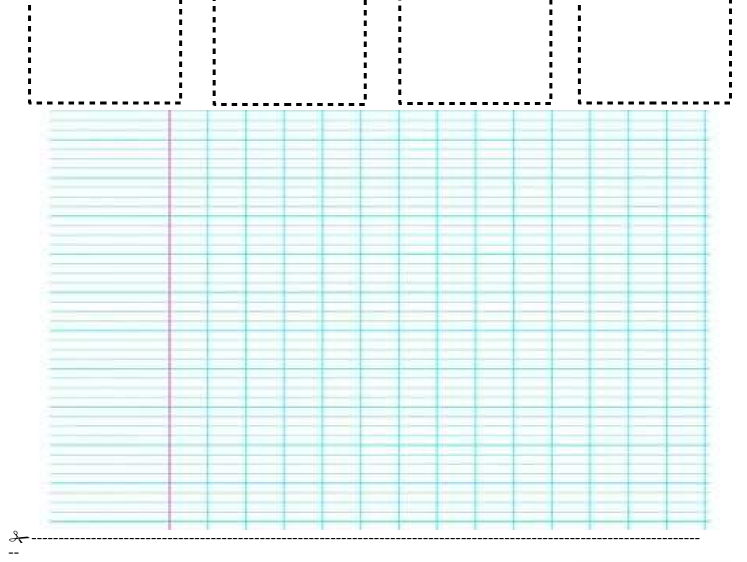
| Δ | joindre | 211 | doccier |
|-----|---------|-----|---------|
| 7 B | Junuic | au | uossici |

| Nom et prénom : | |
|-----------------|--|
| Ecole: | |

Ex 3: Production d'écrit avec supports

Consigne :

« Découpe les 4 images en bas de page et colle-les dans l'ordre. Puis, écris l'histoire dans l'ordre où elle s'est déroulée. Tu dois écrire au-moins une phrase par image. N'oublie pas de te relire quand tu penses que tu as terminé. »











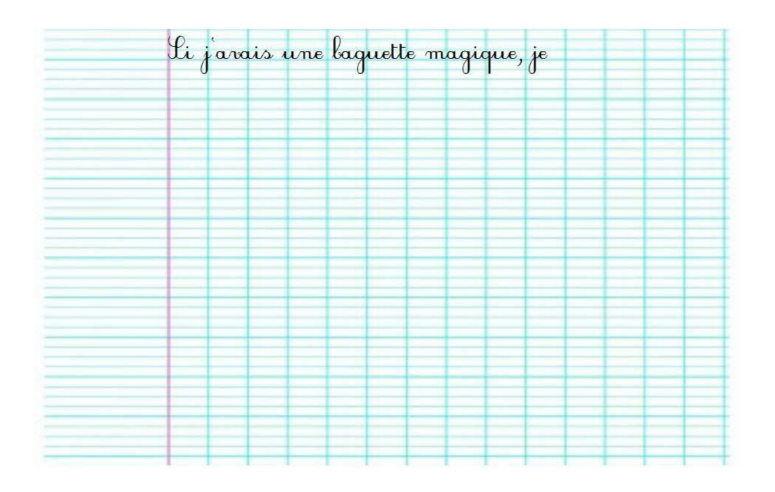
| | | • | | - | • |
|----------|------|-----|-----|---|--------|
| Δ | IMIN | dra | 211 | | ossier |
| Γ | | ult | au | u | OSSICI |

| Nom et prénom : | |
|-----------------|--|
| Scole : | |

Ex 4: Production d'écrit suggérée

Consigne :

« Imagine et écris la suite de cette phrase : Si j'avais une baguette magique, je … N'oublie pas de te re-lire quand tu penses avoir terminé. »



A joindre au dossier

| Nom et prénom : | | | | | | |
|----------------------|-----------------------|--------------------------------|---------------------------------|------------------------------|-----------------|----------------|
| Ecole : | | | HÉMA | | | |
| | | | Nombres e | | | |
| Ex 1: Ecris le | es nomb | | | | | |
| | | | | | | |
| a | b | | c | d | e | |
| | | | | | | |
| f | g | | h | i | j | |
| <u>Ex 2:</u> | | | | | | |
| Liste a : Parmi le | es nombr | es suivants | <u>, entoure ce</u> | ux qui sont (| compris entre | 200 et 210. |
| 109 | 290 | 209 | 201 | 219 | 205 | |
| Liste b : Parmi le | s nombro | es suivants, | , entoure cel | ıx qui sont d | compris entre 2 | 2000 et 10000. |
| 417 | 2907 | 2897 | 340,7 | 9999 | 34005 | |
| Ex 3 : Ces no Remets | mbres ét s ceux qu | aient rangés i ont été reti | s du plus pet irés à la boni | it au plus gra ne place : | and. | |
| 247 | 700 | 274 | 653 | 563 | 128 | |
| | 200 | | | 536 | | • |
| Ex 4: Comp | lète en ca | alculant mer | ntalement : | | | |
| a) 7 + = 10 | 5 + | = 10 | 2 + = 10 | 27 + | = 30 | 74 + = 80 |
| 35 += 50 | 67 + | = 90 | 8 + 8 = | 6+6= | · | 9 + 9 = |
| 30 + 30 = | | 60 + 26 = | 28 | 3 + 54 = | 43 + 3 | 7 = |
| la moitié de 10 : | | la moi | tié de 20 : | | la moit | ié de 100 : |
| b) 6 x 10 = | | 54 x | 10 = | 20 | 00 x 10 = | |

A joindre au dossier

Nom et prénom :....

Ex 5:

a) Calcule les opérations en ligne ou posées :

$$2 \times 8 = \dots$$

$$2 \times 6 = \dots$$

$$2 \times 7 = \dots$$

$$2 \times 7 = \dots \qquad 2 \times 9 = \dots \qquad 2 \times 5 = \dots$$

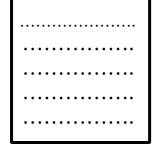
$$2 \times 5 = \dots$$

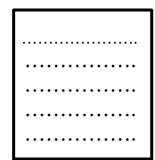
$$5 \times 8 = \dots \qquad 5 \times 5 = \dots \qquad 5 \times 0 = \dots$$

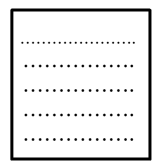
b) Pose l'opération, puis effectue le calcul :

$$350 - 27 =$$

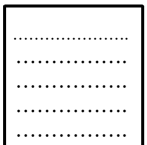
$$147 \times 5 =$$

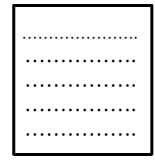






132 x 25



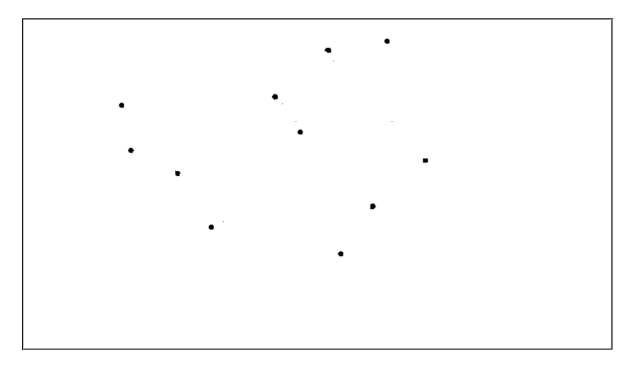


| A | ic | oin | dre | au | d | ossier |
|---|----|------|-----|----|---|--------|
| 1 | J٧ | ,,,, | uic | uu | u | OBBICI |

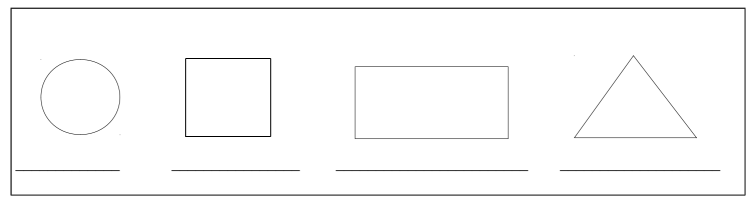
| | II – Espace et géométrie |
|------------|--------------------------|
| Ecole : | |
| Ecolo . | |
| Nom et pro | énom: |

Ex 6: a) Trouve trois points alignés; trace la ligne en rouge.

<u>b) Trouve quatre points permettant de tracer un rectangle. Trace le rectangle en vert.</u>



Ex 7: Comment s'appellent ces figures?



| A | ioin | dre | au | d | ossier |
|---|------|-----|----|---|--------|
| | | | | | 000-0- |

| Nom et prénom : | ••• |
|-----------------|-------------------|
| Ecole : | • • • • • • • • • |
| | |

Ex 8: Observe la grille.

Lire: Le \square se trouve dans la case (B, 3)

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|---|---|---|---|
| A | | | | | |
| В | | | | | |
| С | | | | | |
| D | | | | | |
| E | | | | | |

Lire chaque consignes :

 \succ Place un Δ dans la case (D,4)

 \succ Place une X dans la case juste à gauche du $\ \square$

 \succ Place un O dans la case juste au-dessous du Δ

> La X se trouve dans la case (,)

> Le O se trouve dans la case (,)

temps de réalisation : environ 2 minutes

| A joind | lre au dossier |
|---|------------------|
| Nom et prénom : | |
| Ecole: | |
| | |
| | |
| III – Grand | deurs et mesures |
| | |
| | |
| | |
| Ex 9: Voici une figure : | |
| | |
| | |
| а | |
| | |
| | |
| | |
| b | |
| Qual act la plus grand des deux cogments d | lo droito : a |
| Quel est le plus grand des deux segments d Comment as-tu fait pour le savoir ? : | |
| Comment as-tu fait pour le savoir ? | |
| Trans un assument de 7 ans de languelane la | |
| Trace un segment de 7 cm de long dans le c | aare ci-aessous. |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

A joindre au dossier

| Nom et prénom : | |
|--|--|
| Ecole: | |
| | |
| | |
| Ex 10 : Complète les phrases avec l'unité qui convient : | |
| | |
| Une journée de classe dure 6 | |
| one journée de classe dure o | |
| | |
| La Tour Eiffel mesure 324 de haut. | |
| | |
| Un homme peut peser 85 | |
| | |
| | |
| Le journal télévisé a duré 30 . | |
| | |
| Une plaquette de beurre pèse 250 | |
| | |
| | |
| La règle mesure 30 . | |
| | |
| Le réservoir de la voiture contient 45 d'essence | |
| | |

| • | • | • 1 | | | - | • |
|---|----|-----|----|----|---|---------|
| А | 10 | เทศ | re | ลแ | a | ossier |
| | | | | | • | COSSICI |

| | IV – Résolution de problèmes | |
|-----------|------------------------------|-------|
| Ecole:. | | · • • |
| Nom et pr | rénom: | |

<u>Ex 11:</u>

Trois enfants ont noté dans un tableau les bonbons qu'ils ont mangés tous les jours de la semaine.

| | lundi | mardi | mercredi | jeudi | vendredi | samedi | dimanche |
|---------|-------|-------|----------|-------|----------|--------|----------|
| Vincent | 6 | 4 | 3 | 0 | 6 | 2 | 0 |
| Leïla | 3 | 5 | 2 | 2 | 5 | 2 | 5 |
| Pablo | 2 | 5 | 0 | 7 | 4 | 2 | 7 |

| Pablo | 2 | 5 | 0 | 7 | 4 | 2 | 7 |
|------------------|-----------------|--------------|---------|----------|-------------------|----------------|--------|
| | | | | | | | |
| a) II y a un jou | ur où les trois | s enfants on | t mangé | | | | |
| le même nom | ibre de bonb | ons. | | Cadron | our faire toe ree | harahaa ai tu | 1/0/// |
| Quel est ce jo | our ? | | | Caure po | our faire tes rec | nerches, si lu | veux. |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 1.) D | | | | | | | |
| b) Du lundi at | | | | | | | |
| les enfants or | | | | | | | |
| (Ecris les opé | | s une petite | phrase | | | | |
| pour la répon | se). | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| c) Qui a man | aé le plus de | bonbons pe | endant | | | | |
| toute la sema | | | | | | | |
| (Ecris les opé | | | | | | | |
| pour la répon | | | piliaee | | | | |
| , a 10pon | /. | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| A joindre au dossier |
|--|
| Nom et prénom : |
| Ecole : |
| Ex 12 A: Trouve l'enfant qui a le bon dessin et donne la bonne réponse au problème ci dessous. |
| Héléna dit : "J'ai 19 photos, j'en donne 6 à Alexis, combien en ai-je maintenant ?" |
| - solution de Fatiah : 25 photos → 20 21 22 23 24 25 |
| - solution de Simon : 13 photos → |
| - solution de Lucie : 14 photos \rightarrow $\boxed{19}$ $\boxed{18}$ $\boxed{17}$ $\boxed{16}$ $\boxed{15}$ |

Qui a raison ?

- solution de Marco : 12 photos → □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

| A joindre au dossier |
|--|
| Nom et prénom : |
| Ecole: |
| |
| Ex 12 B : |
| |
| a) Ecris l'opération qui te permet de trouver la réponse à la question. |
| En allant à l'école, Nicolas avait 26 billes, il en a gagnés 6 pendant la journée. Combien en a-t-il maintenant ? |
| |
| |
| |
| Sur un parking, il y a 8 rangées de 5 places. Combien peut-on y garer de voitures au maximum ? |
| |
| |
| |
| Marc veut acheter un ballon de football qui coûte 25 euros. Mais il lui manque 4 euros. Quelle somme d'argent possède-t-il ? |
| |
| |
| |
| Enora a une collection d'images d'animaux et de fleurs. Elle a 112 images d'animaux. Au total, elle a 225 images. Combien a-t-elle d'images de fleurs ? |
| |
| |
| |
| |

| A | ioindre | au | dossier |
|--------------|----------|----|---------|
| ≠ ■ . | joiliaic | uu | uossici |

| A joinare au dossier |
|--|
| Nom et prénom : |
| Ecole : |
| |
| |
| b) Entoure l'opération qui te permet de trouver la réponse à la question. |
| Kevin a collectionné 245 vignettes de footballeurs. Il lui en manque 55 pour finir son album. |
| Combien y a-t-il d'images dans son album ? |
| 245 X 55 245 - 55 245 + 55 |
| 210 700 |
| |
| Un parking de 45 places était complet ce matin à 10 heures. A midi, il reste 15 places libres. |
| Combien de voitures sont-elles encore garées à midi ? |
| 45 + 10 + 15 45 + 15 45 X 15 |
| 45 + 15 45 15 45 215 |
| |
| Léo reçoit 20 euros d'argent de poche par semaine. |
| Au bout de 6 semaines, peut-il s'acheter une guitare valant 130 euros ? |
| 130 - 20 |
| 130 - 20 20 + 6 +130 20 X 6 130 X 6 |
| |
| Mme Duval ouvre un paquet de 500 grammes de farine. Elle utilise 380 grammes pour faire un gâteau. |
| Ensuite, elle décide de faire une sauce qui nécessite 150 grammes mais elle n'en a plus assez. |
| Quel poids de farine lui reste t-il dans son paquet ? |
| 500 + 380 + 150 |
| |
| |
| Une famille de 4 personnes part en vacances pendant 2 semaines. |
| Le prix d'une semaine de séjour est de 300 euros par personne. |
| Combien la famille dépensera t-elle pour ses vacances ? |
| 300 - 4 300 X 4 X 2 300 X 2 |
| |
| |
| Un fleuriste a 104 roses et veut les partager équitablement en 13 bouquets. |
| Combien de roses contiendra chaque bouquet ? |
| 104 x 13 |
| |
| |