

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

# Sommaire

Préambule	4
Livret Enseignant : Consignes de passation	5
FRANÇAIS	
I - Lire, comprendre et s'exprimer à l'oral	6
Ex 1 : Reconnaissance de mots	6
Ex 2 : Compréhension et expression orale	6
Ex 3 : Compréhension et expression orale	6
Ex 3 : Compréhension	7
II - Écrire, comprendre le fonctionnement de la langue	
Ex 1 : Copie	7
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	8 8
MATHÉMATIQUES	9
Remarques générales	9
I - Nombres et calcul	9
Ex 1 : Connaître les désignations orales et écrites des nombres entiers jusqu'à 1000	9
Ex 2 : Interpréter la valeur des chiffres en fonction de leur position dans l'écriture décimale d'un nombre	9
Ex 3 : Ordonner ou comparer des nombres entiers Ex 4 : Calculer mentalement	10
Ex 5 : Poser et effectuer un calcul	10 11
II - Espace et géométrie	11
Ex 6 : Tracer un trait, vérifier un alignement	11
Ex 7 : Reconnaître cercle, carré, rectangle et triangle	12
Ex 8 : Latéralisation et repérage sur un quadrillage	13
III- Grandeurs et mesures	14
Ex 9 : Comparer des longueurs	14
Ex 10 : Connaître les unités de mesure usuelles	15
IV - Résolution de problèmes	15
Ex 11 : Trouver de l'information Ex 12 A : Utiliser des données / Connaître le sens des opérations	15 16
Ex 12 A : Othisel des données / Connaître le sens des opérations  Ex 12 B : Utiliser des données / Connaître le sens des opérations	17
•	
Livret Enseignant : Documents supports et Grilles d'évaluation	19
FRANÇAIS	20
DOCUMENTS SUPPORTS	20
I - Lire, comprendre et s'exprimer à l'oral	
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	23
GRILLES D'EVALUATION	٠ ـ .
I - Lire, comprendre et s'exprimer à l'oral	
Ex 1 : Reconnaissance de mots	24
Ex 2 : Compréhension et expression orale	24
Ex 3 : Compréhension et expression orale	25

Ex 4 : Co	mpréhension	25
II - Écrire, o	comprendre le fonctionnement de la langue	
Ex 1 : Co <sub>1</sub>	-	25
•	ctée de non mots, de mots et de phrases	26
	oduction d'écrit avec support	26
	oduction d'écrit suggérée	26
MATHÉMA		27
	es et calcul	
Ex 1	os et careur	······································
Ex 2		
Ex 3		
Ex 4 Ex 5		
	e et géométrie	27
Ex 6	, et geometre	·····
Ex 7		
Ex 8		
	deurs et mesures	
Ex 9 : Cor	mparer des longueurs onnaître les unités de mesure usuelles	28 28
	ution de problèmes	
Ex 11 : Tr	rouver de l'information	28
Ex 12 A:	Utiliser des données / Connaître le sens des opérations	$\frac{28}{28}$
	Utiliser des données / Connaître le sens des opérations	
Livret Élève		29
FRANÇAIS		30
	omprendre et s'exprimer à l'oral	
	onnaissance de mots	30
Ex 2 : Com	npréhension et expression orale	31
_	npréhension	32
	e, comprendre le fonctionnement de la langue	
Ex 1 : Cop:		34
	tée de non mots, de mots et de phrases	35
	duction d'écrit avec support	36
Ex 4 : Proc <b>MATHÉMA</b>	duction d'écrit suggérée	37 <b>38</b>
I - Nombr	res et calcul	
Ex 1		38
Ex 2 Ex 3		38 38
Ex 4		38
Ex 5		39
II- Espace	e et géométrie	40
Ex 6		40
Ex 7		40
Ex 8		41
III- Grand	deurs et mesures	42
Ex 9 : Com	nparer des longueurs	42
	nnaître les unités de mesure usuelles	43
	ution de problèmesuver de l'information	<b>44</b> 44
Ex 12 A: Ut	tiliser des données / Connaître le sens des opérations	45
Ex 12 B : a) Fx 12 B : b)	Utiliser des données / Connaître le sens des opérations Utiliser des données / Connaître le sens des opérations	46 47
3	Evaluations pour pré-orientation EGPA, Académie de Rennes, 2024	47
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

# 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 les conditions de passation (la durée de passation, en combien de fois, dans quel environnement), les procédures utilisées par l'élève, si les consignes ont été lues par l'adulte, les raisons des non-réponses...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. Il est impératif de corriger le Livret élève, une fois terminé afin d'en faciliter l'analyse en CDOEA.

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 :

- « Voici le début d'une histoire : Si j'avais une baguette magique, je ... »
- « Imagine et écris la suite de cette histoire en faisant un petit texte de quelques lignes.
  N'oublie pas de te relire 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 1000.

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)

$$7 + \dots = 10$$

$$5 + \dots = 10$$
  $2 + \dots = 10$   $27 + \dots = 30$ 

$$74 + \dots = 80$$

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

$$8 + 8 = ....$$

$$6+6=....$$

$$30 + 30 = \dots$$

$$60 + 26 = \dots$$

$$28 + 54 = \dots$$

$$43 + 37 = \dots$$

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.

$$2 \times 8 = \dots$$

$$2 \times 6 = \dots$$

$$2 \times 7 = \dots$$

$$2 \times 9 = \dots$$

$$2 \times 5 = \dots$$

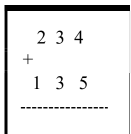
$$5 \times 3 = \dots$$

$$5 \times 8 = \dots$$

$$5 \times 5 = \dots$$

$$5 \times 0 = \dots$$

$$5 \times 6 = \dots$$



# *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.

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

$$350 - 27 =$$

$$147 \times 5 =$$

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

$$735:5=$$

# 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.

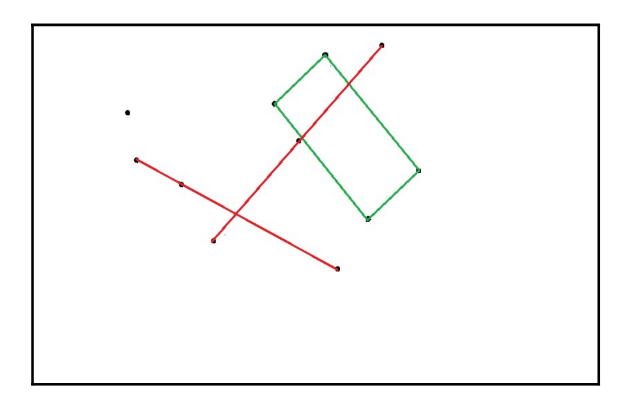
Après 2 minutes, consigne à lire une fois :

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



# Ex 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.

Consigne à lire une l' "Tu dois écrire le nor Tu as 2 minutes". L'élève fait l'exercice s	n de chacune des	figures géomét	triques sur les lig	nes en dessous.	

# 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 :

 $\rightarrow$  Place un  $\Delta$  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  $\Delta$ 

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."

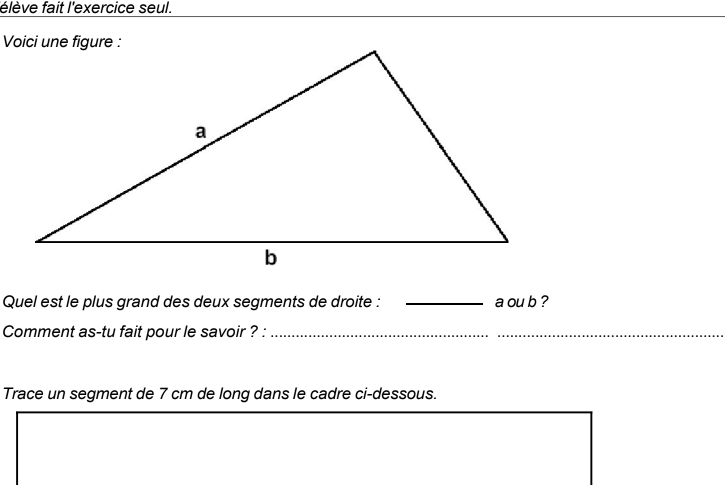
L'élève fait l'exercice seul.

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.



# 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.

Une journée de classe dure 6
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 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  $\rightarrow$  20 21 22 23 24 25
- solution de Simon : 13 photos →
- solution de Lucie : 14 photos  $\rightarrow$  19 18 17 16 15 14
- solution de Marco : 12 photos  $\rightarrow \square \square$

# 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. <b>Combien a-t-elle d'images de fleurs ?</b>
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 d'images son album peut-il contenir?
245 X 55 245 - 55 245 + 55
17 Evaluations pour pré-orientation EGPA Académie de Rennes 2024

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 Léo reçoit 20 euros d'argent de poche par semaine. Au bout de 6 semaines, peut-il s'acheter une guitare valant 130 euros ? 20 X 6 130 X 6 130 - 20 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 restait-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 x 13

104 + 13

104:13

104 - 13



# Livret Enseignant:

# Documents supports

et

# Grilles d'évaluation

Merci de corriger les évaluations.

Syr	nthèse des résu	ıltats	
Lire		/20	
Ecrire	/20		
Matha	Niveau 1	Niveau 2	
Maths	/20	/12	

Ÿ
Nom et prénom :
Ecole:

# **FRANÇAIS**

A joindre au dossier

# **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 voi	x 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 bœuf.

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.

J
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. Ellea essayé de ne pas s'affoler, de ne pas courir jusqu'au cagibi où elle l'a installée. La porte était

Nom et prénom : .....

Ecole:	
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. Ellea 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 etépier 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 vuLe monstre, il a osé! Il a dévoré	
Elle s'est laissé tomber sur un tabouret, épouvantée, complètement épouvantée, complètement anéantie. Sans ycroire, 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.	
	••••
	••••

Nom et prénom :	
Ecole:	

# II – Ecrire, comprendre le fonctionnement de la langue

# 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	Dans le jardin, Nadine joue avec son chien bien dressé. Elle lui lance une balle noire. Les voitures neuves sortent du 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		
FIIONOLOGIE	LEXICALE	Groupe nominal	Groupe verbal	

A joindre au dossier			
Nom et prénom :			
Ecole:			

# **FRANÇAIS**

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

# Ex 1 : Reconnaissance de mots

Lire seul et comprendre un énoncé, une consigne simple :	oui	non
Tous les mots du texte sont lus.		
L'élève lit seul, à haute voix, un texte comprenant des mots connus et inconnus.		

	Des mots sont mal lus ou non lus, cochez votre analyse des difficultés
	L'élève ne maîtrise pas les correspondances graphèmes-phonèmes.
	L'élève s'attache uniquement au code et énonce des mots qui n'existent pas.
	L'élève devine les mots à partir des lettres sans s'appuyer sur le sens.
	L'élève devine les mots en s'appuyant sur le sens du texte sans valider par le code
Autr	es observations :

# Ex 2 : Compréhension et expression orale

### lecture autonome

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 lue.		

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		

A joindre au dossier
Nom et prénom :
Ecole :
Ex 3 : Compréhension et expression orale
ecture 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 :

A joindre au dossier	
Nom et prénom :	
Ecole :	

# 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.		

# 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

Easte .
Ecole :
Nom et prénom :

Compléter les cases blanches : 1 si l'exercice est réussi, 0 s'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
Ev. 6	L'élève sait tracer un trait.		
<b>Ex 6</b>	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



Direction des services départementaux de l'éducation nationale d'Ille-et-Vilaine

# Livret Élève

Nom et prénom	:
Ecole :	

# **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 bœuf,

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.

A	joindre a	u dossier	

г 1				
Ecole	:	 	 	

# Ex 2 : Compréhension et expression orale

Nom et prénom :.....

### 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)

Nom et prénom	<b>:</b>
Ecole :	

# Ex 3 : 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:

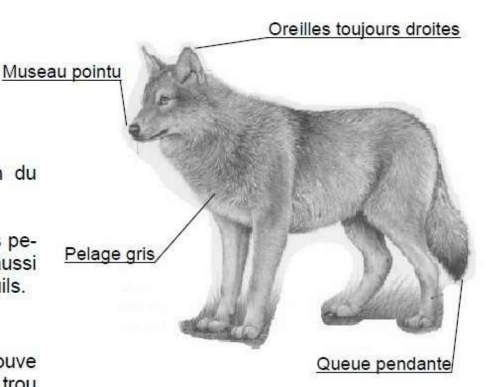
Le loup est le cousin du chien, il est carnivore.

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.

<sup>\*</sup> meute: groupe d'une famille d'une dizaine de loups.

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 ?

Nom et prénom :
Ecole :

# II- Écrire, comprendre le fonctionnement de la langue

A joindre au dossier

# 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

# Préparation:

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.

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	
Non mots	
Mots	
1,10,10	
Phrases	
1 mases	

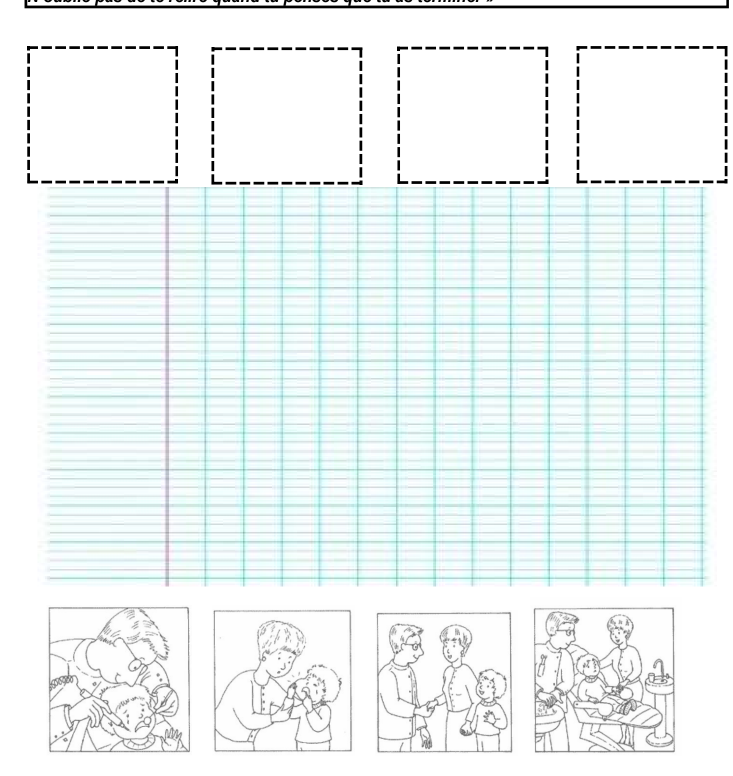
<b>A</b>	•	•				-		•	
A	ın	ın	ar	P	911	a	N9	122	er
4	··		W.	$\overline{}$	uu	·	U		

Nom et prénom	<b></b>
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. »



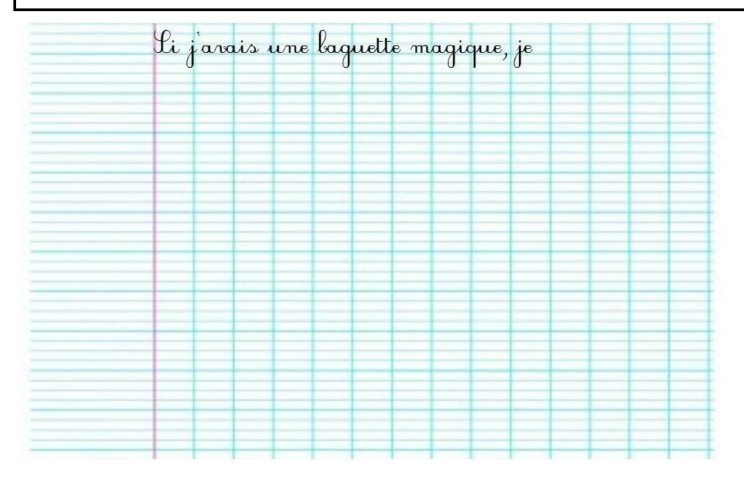
A .					•
A 1	nin	dre	911	N	ossier
		uit	au	u	OSSICI

Nom et prénom	:	 	 
Ecole :		 	 

# Ex 4: Production d'écrit suggérée

# Consigne:

- « Voici le début d'une histoire : Si j'avais une baguette magique, je ... »
- « Imagine et écris la suite de cette histoire en faisant un petit texte de quelques lignes. N'oublie pas de te relire quand tu penses avoir terminé. »



		· ·	re au dossie			
Nom et prénom : Ecole :					•••••	
Ecole		ATHÉ			••••	
			bres et cal			
Ex 1 : Ecris les	s nombres d			-ui		
			<u> </u>			
a	b	c	d		e	
f	g	h	i	i	j	
<u>Ex 2 :</u>						
iste a : Parmi les n	ombres suiv	<u>rants, entour</u>	e ceux qui s	ont compris	entre 200	et 210.
109	29	209	9 201	219	)	205
ste b : Parmi les n	ombres suiv	ants, entoure	e ceux qui so	ont compris	entre 200	0 et 10000.
417	2907	2897	340,7	9999	34005	
Ex 3: Ces non						
<u>Remets</u>	ceux qui on	<u>t été retirés à </u>	<u>la bonne pla</u>	<u>ce :</u>		
247	700 27	74 653	563	128		
	200		536			•••••
Ex 4: Compl	<u>ète en calcul</u>	ant mentalen	<u>nent :</u>			
<i>a</i> ) 7 + = 10	5 + = 1	0 2+.	= 10	$27 + \dots = 30$		$74 + \dots = 80$
25	6 <b>7</b>		0			0 0
35+= 50	6 / + = 9	90 8+8	% =	$0+0=\dots$		9 + 9 =
$30 + 30 = \dots$	60	+26=	28 + 54	=	43 + 3	37 =
la moitié de 10 :		la moitié de	20 ·		la moi	tié de 100 ·

**b)** 
$$6 \times 10 = \dots$$

$$54 \times 10 = \dots$$

Nom et prénom :....

# **Ex 5**:

# a) Calcule les opérations en ligne ou posées :

$$2 \times 8 = \dots$$

$$2 \times 6 = \dots$$

$$2 \times 7 = \dots$$

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

$$2 \times 5 = \dots$$

$$5 \times 3 = \dots$$

$$5 \times 8 = \dots$$
  $5 \times 5 = \dots$ 

$$5 \times 5 = \dots$$

$$5 \times 0 = \dots$$

$$5 \times 6 = \dots$$

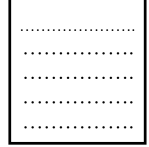
# b) Pose l'opération, puis effectue le calcul :

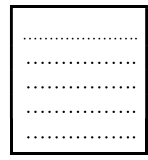
$$53 + 224 =$$

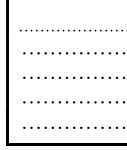
$$531 + 45 + 224 =$$

$$350 - 27 =$$

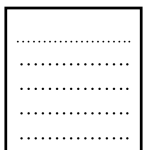
$$147 \times 5 =$$

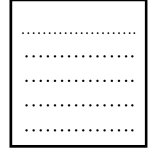






132 x 25



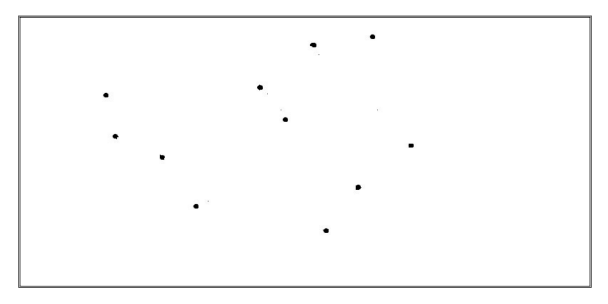


<b>A</b>	• • 1				•
$\mathbf{A}$	เกเทศ	re	911	a	ossier
1 B.	UIIIU		uu	u	UBBICI

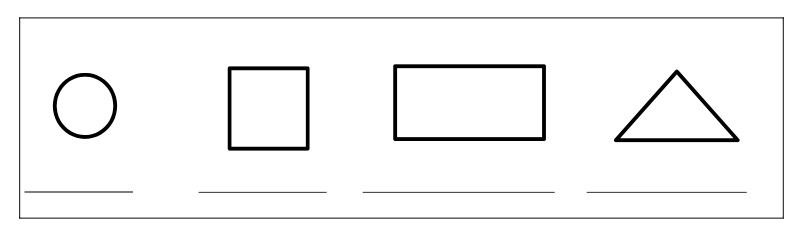
II – Espace et géométrie
Ecole:
Nom et prénom :

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

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



Ex7: Comment s'appellent ces figures?



A i	joindr	e au	dos	sier
4 B.	Juliai	uu	u U L	

	$\operatorname{Lire}: Le \square$ se trouve dans la case (B, 3)
<b>Ex 8:</b>	Observe la grille.
Ecole :	
Nom et	prénom :

	1	2	3	4	5
A					
В					
С					
D					
E					

Lire chaque consigne :

- $\succ$  Place un  $\Delta$  dans la case (D,4)
- $\succ$  Place une X dans la case juste à gauche du  $\Box$
- $\succ$  Place un O dans la case juste au-dessous du  $\Delta$
- > La X se trouve dans la case ( , )
- > Le O se trouve dans la case ( , )

temps de réalisation : environ 2 minutes

, ,	A joindre au dossier
	om :
	III – Grandeurs et mesures
2x 9: V	<u>'oici une figure :</u>
	a
	b
uel est le n	olus grand des deux segments de droite : ————— a ou b ?
	s-tu fait pour le savoir ? :
	,
ace un seg	gment de 7 cm de long dans le cadre ci-dessous.

A joindre au dossier
m et prénom :
ole:
x 10 : Complète les phrases avec l'unité qui convient :

Ex 10 : Complète les phrases avec l'unité qui convient :	
Une journée de classe dure 6	
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 de long.	
Le réservoir de la voiture contient 45	d'essence.

A joindre au dossier	
Nom et prénom :	
Ecole:	
IV – Résolution de problèmes	

# Ex 11:

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.	Cadre pour faire tes recherches, si tu veux.
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).	

Nom et prénom :
Ecole:
$\underline{Ex\ 12\ A}$ : Trouve l'enfant qui a le bon dessin et donne la bonne réponse au problème cidessous.
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 → <del>19</del> <del>18</del> <del>17</del> <del>16</del> <del>15</del> <del>14</del>
- solution de Marco : 12 photos → □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
Qui a raison ?

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. <b>Combien en a-t-il maintenant ?</b>
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 ?
Figure 2 and 2 diagraphics discourse discourse to be flavore. File 2 440 incourse discourse
Enora a une collection d'images d'animaux et de fleurs. Elle a 112 images d'animaux. Au total, elle a 225 images. <b>Combien a-t-elle d'images de fleurs ?</b>

A joindre au dossier				
Nom et prénom :	· ·			
Ecole:				
20010	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	
b) Entoure l'opération qu	i te permet de trouver	la réponse à la quest	tion.	
, -				
Kevin a collectionné 245 vignettes de footballeurs. Il lui en manque 55 pour finir son album.  Combien d'images son album peut-il contenir?				
245 X 55	245 - 55		245 + 55	
Un parking de 45 places éta Combien de voitures sont-	-		e 15 places libres.	
	-elles elicore galees a			
45 + 10 + 15	45 + 15	45 - 15	45 X 15	
Léo reçoit 20 euros d'argent	de poche par semaine			
Au bout de 6 semaines, pe		are valant 130 euros	?	
130 - 20	20 + 6 +130	20 X 6	130 X 6	
			<u> </u>	
			rammes pour faire un gâteau.	
Ensuite, elle décide  de faire <b>Quel poids de farine lui re</b> s			elle n'en a plus assez.	
500 + 380 + 150	80 + 150 500 - 380	500 - 150	380 - 150	
300 + 300 + 130	300 - 380	300 - 130	380 - 130	
Une famille de 4 personnes	•			
Le prix d'une semaine de sé Combien la famille dépens	•	•		
	Jan Collo pour oco vac			

300 - 4

300 X 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

104 + 13

104:13

104 - 13