

Classe de M. Landais

Jeudi 2 et vendredi 3 avril

Correction

Bonjour les enfants,

Voici la correction du travail que vous avez fait hier et aujourd'hui.

Bonne journée et bon week-end !

CM1 - CM2 M. Landais	
CM1	CM2
<u>Lecture</u>	
Correction page 3	Télécharge le fichier « Correction lecture CM2 »
<u>Grammaire, orthographe, conjugaison, vocabulaire</u>	
<p><u>Conjugaison</u> : correction page 4</p> <p><u>Grammaire</u> : Les pronoms : pages 33 et 37</p> <p>9 * Les pronoms sujets sont en gras. Les autres pronoms sont soulignés.</p> <p>a. Maëline et moi, nous ferons équipe.</p> <p>b. Luna tend sa raquette à Pierre qui <u>la</u> range.</p> <p>c. Dorian lance le ballon et <u>le</u> rattrape au vol.</p> <p>d. Il dit à ses cousins qu'<u>il</u> va <u>les</u> inviter.</p> <p>12 * Les déterminants sont en gras. Les pronoms sont soulignés.</p> <p>Le chien est tapi derrière le bosquet. <u>Je</u> <u>le</u> surveille. <u>Il</u> <u>me</u> guette. Ce chien est malin : <u>il</u> avance doucement les pattes, prêt à bondir vers le portail. Mais <u>je</u> ne l'<u>ouvrirai</u> pas. Et <u>toi</u>, mon cher Toby, <u>tu</u> ne passeras pas ta journée à courir dans le quartier !</p>	<p><u>Conjugaison</u> : correction page 4</p> <p><u>Orthographe</u> : L'accord du participe passé : page 73</p> <p>12 * <u>La pluie</u> est tombée toute la journée. <u>Les feuilles des arbres</u> sont trempées. <u>Les promeneurs</u> sont restés chez eux. <u>Les enfants</u> ne sont pas venus jouer...</p> <p><u>Une seule personne</u> est sortie par un temps pareil : c'est le chasseur d'escargots ! <u>Il</u> a pensé que le temps était idéal pour trouver des escargots. <u>Ses filles</u> sont venues avec lui car elles adorent chercher ces petites bêtes !</p> <p><u>Vocabulaire / EMC</u> : La République : pages 177 et 185</p> <p>8 * • La France est une république et une démocratie.</p> <ul style="list-style-type: none">• Tous les cinq ans, les citoyens français choisissent un chef pour gouverner le pays.• Lors des élections, les citoyens votent pour élire un président. <p>6 * 1. Liberté : d. Fait d'être libre.</p> <p>2. Égalité : a. Fait d'avoir les mêmes droits.</p> <p>3. Fraternité : e. Solidarité fraternelle entre les hommes.</p> <p>4. Laïcité : c. Caractère de ce qui est sans appartenance religieuse.</p> <p>5. République : b. Forme de gouvernement où le peuple élit ses représentants.</p>

Orthographe : L'accord dans le groupe nominal
page 71

- 9 * a. un ordinateur personnel – une montre personnelle – des affaires personnelles – des pronoms personnels
 b. vos machines expérimentales – cette méthode expérimentale – quelques engins expérimentaux – mon véhicule expérimental
 c. un individu innocent – cette personne innocente – des accusées innocentes – leurs suspects innocents
- 10 * a. une danseuse gracieuse
 b. la boulangère souriante
 c. une lapine blanche
 d. cette sorcière effrayante
 e. une grande Indienne

Grammaire : Les pronoms de reprise : page 31

- 6 * Les pronoms de reprise sont en gras.
 a. Carlos et Jen partent ce soir, nous **les** réinviterons.
 b. Le train est parti, nous l'avons raté.
 c. Paco appelle Léa pour **lui** parler.
 d. Le pêcheur a pris une carpe, **celle-ci** se débat.
 e. Boris cherche son écharpe, je l'aide.
- 7 † Les pronoms de reprise sont en gras, les déterminants sont soulignés.
 a. La biquette **la** suit partout.
 b. L'éléphant n'aime pas qu'on l'arrose.
 c. Les pompiers **les** sauvent des flammes.
 d. Hier, le copain de Luc n'est pas venu **le** voir.
 e. Ne **les** crois pas, ces garçons mentent !

Mathématiques

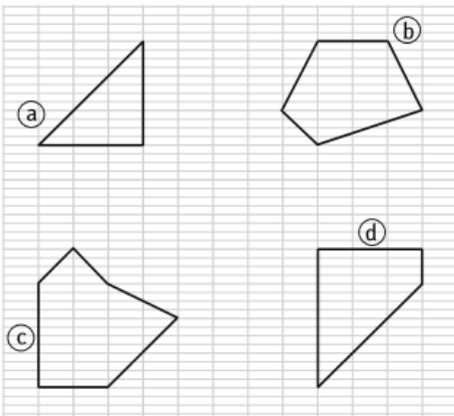
Numération : les fractions : page 37

- 4 A : $\frac{12}{18}$ D : $\frac{5}{15}$
 B : $\frac{3}{12}$ E : $\frac{3}{7}$
 C : $\frac{3}{4}$ F : $\frac{4}{10}$

- 8 $\frac{1}{2}$: un demi
 $\frac{3}{4}$: trois quarts
 $\frac{2}{3}$: deux tiers
 $\frac{1}{10}$: un dixième
 $\frac{6}{9}$: six neuvièmes

Géométrie : les polygones : pages 109 et 118

6 Ces solutions sont données à titre d'exemples.



Géométrie : les polygones : page 117

	Nombre de côtés	Nombre de sommets	Nombre de diagonales	Côtés opposés égaux	Côtés parallèles entre eux	Désignation	Nom du polygone
A	4	4	2	oui	oui	ABCD	quadrilatère
B	3	3	0	non	non	EFG	triangle
C	5	5	5	non	non	HIJKL	pentagone
D	8	8	20	oui	oui	MNOPQRST	octogone
E	4	4	2	oui	oui	UVWX	quadrilatère

5

<p>5 Le polygone A possède 8 côtés, 8 sommets. C'est un octogone. Le polygone B possède 5 côtés, 5 sommets. C'est un pentagone. Le polygone C possède 4 côtés, 4 sommets. C'est un quadrilatère.</p>	
<p>Problèmes : Télécharge le fichier «Correction Problèmes CM1»</p>	<p>Problèmes : Télécharge le fichier «Correction Problèmes CM2»</p>

	<i>Présent de l'indicatif</i>	<i>Futur simple</i>	<i>Imparfait</i>	<i>Passé composé</i>
<u>prendre</u>	je peux tu peux il/elle/on peut nous pouvons vous pouvez ils/elles peuvent	je pourrai tu pourras il/elle/on pourra nous pourrons vous pourrez ils/elles pourront	je pouvais tu pouvais il/elle/on pouvait nous pouvions vous pouviez ils/elles pouvaient	j'ai pu tu as pu il/elle/on a pu nous avons pu vous avez pu ils/elles ont pu

Correction lecture CM1

1. Numérote ces phrases dans l'ordre où se déroule l'histoire.

- 3 Toute la petite famille profite bien de ces 15 jours de vacances
- 2 Il y a déjà 10 jours que Caroline est arrivée au camping
- 4 Mais Caroline sait bien que même les meilleurs moments ont une fin.
- 1 Depuis un mois, elle avait déjà préparé ses affaires de plage

a) Combien vont-ils payer **par jour** pour l'ensemble de la famille ?

Par jour, ils devront payer :

- Pour Caroline et ses parents : $5€ \times 3 = 15€$
 - Pour le petit frère : **2€**
 - Pour la voiture : **6€**
 - Pour la caravane : **8€**
- ⇒ Pour une journée, ils doivent payer : **31€**

b) Combien leur coûtera **tout** le séjour ?

Prix du séjour : $31€ \times 15 = 465 €$

