

Correction du travail du 27 mars – CE1

Travail du vendredi 27 mars – CE1

Écriture : sur votre cahier écrire le C majuscule



Recopie cette phrase en écriture cursive :

Charlène et Camille campent au Canada.

Charlène et Camille campent au Canada

EDL :

Je souligne le verbe dans la phrase et je donne son infinitif.



Une petite souris se promène dans un bois.

se promener

Un renard la trouve appétissante.

trouver

Je l'invite dans mon humble demeure.

inviter

Vous ne connaissez pas le Gruffalo ?

connaître

Je souligne le verbe et j'entoure le sujet.

La petite souris adore le Gruffalo en purée.

L'affreuse créature se sauve en courant.

La paix règne dans la forêt très sombre.

La souris savoure une noix délicieuse.

Je complète avec : je, tu, nous, vous.

Vous partez ?

Fais- *tu* de la danse ?

Que regardons- *nous* ce soir ?



3

Je complète avec : je, tu, nous, vous.

Suis - *je* à la bonne adresse ?

Nous travaillons beaucoup.

Que faites- *nous* ?



4



Je place le sujet avec son verbe.

Les enfants

Elle

Nous

2

Elle

joue à la maison.

Les enfants

écrivent une dictée.

Nous

écrivons une lettre.



Je place le sujet avec son verbe.

Vous

La coiffeuse

Les voisins

3

La coiffeuse

coupe les cheveux.

Les voisins

coupent du bois.

Vous

jouez dans le jardin.

Vocabulaire : sur votre cahier classer ces mots dans l'ordre alphabétique (et oui, ça fait longtemps !) Souvenez-vous, regarder la 1^{ère} lettre des mots et ranger ces mots dans l'ordre de l'alphabet.

trousse - cartable - bureau - école - règle - maitresse

bureau - cartable - école - maîtresse - règle - trousse

Après le rodéo, Hugo s'occupe de Tornado. Taoki lui brosse le poil pour qu'il soit doux et propre. Lili fait le tour du ranch avec Jack. Le foin, l'orge et l'avoine sont rangés dans le hangar.

Texte 9

1) Qu'a fait Léa à la sorcière?

- Elle a passé la matinée avec la sorcière
- Elle l'a transformée de la tête aux pieds
- Elle l'a présentée à Papa et Maman

2) Vrai ou faux

Léa a présenté la sorcière à ses parents. Vrai

Ses parents n'ont pas aimé la sorcière. Faux

La sorcière est la nouvelle nounou de la petite sœur de Léa. Faux

Le petit frère ne pleure pas avec la sorcière. Vrai

3) Qu'emporte Léa en vacances ?

Elle emporte le balai turbo - hyperultra-rapide.

Réponds aux questions sur ton cahier :

- 4) Combien vois-tu de paragraphes dans la page du journal ? → Il ya 3 paragraphes
- 5) A quel temps est le premier paragraphe ? → au passé
- 6) A quel temps est le dernier paragraphe ? → au présent .
- 7) Comment as-tu trouvé cette histoire ? Explique.

Essaye de raconter l'histoire du livre en quelques phrases?

Lecture – groupe bleu

Lecture de l'histoire de Taoki :

Après le rodéo, Taoki rejoint Hugo qui s'occupe de Tornado. Hugo le rafraîchit : il lui passe de l'eau sur les jambes. Taoki lui brosse le poil pour qu'il soit doux et propre. Il prend bien soin de son nouveau copain. De son côté, Lili fait le tour du ranch avec Jack. Il lui montre le hangar où sont rangés le foin, l'orge et l'avoine pour nourrir les chevaux. De retour aux écuries, Lili retrouve Taoki endormi dans un coin. Quelle dure journée !

11 Ecris les noms que remplacent les pronoms.

Taoki	Il brosse le poil de Tornado.
Lili	Elle fait le tour du ranch.
Jack.	Il montre le hangar.
Lili	Elle retrouve Taoki endormi.
ils, Hugo, Taoki et Jack.	Ils sont dans un ranch.
Tornado	Il a le poil doux et propre.

7

Réponds aux questions en l'aidant du code couleur.

Je continue

Après le rodéo, Hugo s'occupe de Tornado. Taoki lui brosse le poil pour qu'il soit doux et propre. Lili fait le tour du ranch avec Jack. Le foin, l'orge et l'avoine sont rangés dans le hangar.

Qui s'occupe de Tornado ?

Hugo s'occupe de Tornado.

Que fait Lili ?

Lili fait le tour du ranch avec Jack.

Où sont rangés le foin, l'orge et l'avoine ?

Ils sont rangés dans le hangar.

Pourquoi Taoki brosse le poil de Tornado ?

Taoki brosse le poil pour qu'il soit doux et propre.

8

Entoure les mots correspondants.

Après le rodéo Taoki rejoint Hugo qui s'occupe de Tornado.

Il lui brosse le poil, il prend bien soin de son copain.

Lili fait le tour du ranch avec Jack. Il lui montre le hangar où sont rangés le foin et de l'orge.

9

Coche la case ☺ si la phrase est vraie et la case ☹ si c'est faux.

- Hugo passe du lait sur les jambes. ☺
- Lili fait le tour du ranch avec Jack. ☹
- Lili retrouve Hugo endormi dans un coin. ☺

3

Mathématiques :

Calcul :

7 Les soustractions en ligne (Les centaines)



$651 - 100 = 551$	$636 - 230 = 406$	$941 - 210 = 731$
$432 - 120 = 312$	$789 - 170 = 619$	$675 - 425 = 250$
$824 - 310 = 514$	$520 - 310 = 210$	$897 - 890 = 007$



8 Les soustractions en ligne (Les centaines)



$983 - 50 = 933$	$473 - 51 = 422$	$546 - 42 = 504$
$578 - 225 = 553$	$897 - 347 = 550$	$989 - 78 = 911$
$574 - 51 = 523$	$540 - 210 = 330$	$435 - 405 = 030$



Boutique.comme.fr

Comprendre le sens de la multiplication :

Comme hier, dessine et écris les deux égalités :

- 6 paquets de 2 lunes
- 3 paquets de 3 flèches
- 9 paquets de 1 ronds

Puis fais les exercices suivants :

1. Colorie les étiquettes qui vont avec le dessin.

a. $3 + 3 + 3 + 3 + 3$ $5 + 3$ $5 \text{ fois } 3$

b. $2 + 2 + 2 + 2 + 2$ $5 + 2$ $5 \text{ fois } 2$

c. $6 + 6 + 6 + 6$ $6 + 4$ $4 \text{ fois } 6$

2. Complète.

- a. $9 + 9 \rightarrow 2 \text{ fois } 9$
- b. $2 + 2 + 2 + 2 + 2 \rightarrow 5 \text{ fois } 2$

3. Écris une opération qui correspond au dessin.

- a. $\rightarrow 2 \times 7$
- b. $\rightarrow 3 \times 3$
- c. $\rightarrow 8 \times 1$

4. Dessine :

a. 3 fois 5 billes b. 2 fois 6 fleurs c. 5 fois 3 triangles

5. Colorie les étiquettes qui permettent de répondre à la question.

a. Luc a 3 étuis de 4 piles. Combien a-t-il de piles ?

$3 + 4$

$4 + 4 + 4$

3 fois 4

b. Pour préparer la soupe, Vincent épluche 5 pommes de terre et 6 carottes.
Combien a-t-il épluché de légumes ?

$5 + 6$

$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$

5 fois 6

et $\Rightarrow +$

c. Zélie collectionne les figurines d'animaux. Elle a déjà 7 chevaux et 3 ânes.
Combien a-t-elle d'animaux dans sa collection ?

$7 + 3$

$7 + 7 + 7$

3 fois 7

Comprendre le sens de la multiplication

$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 12$
 $2 \times 6 = 12$

$3 + 3 + 3 = 9$
 $3 \times 3 = 9$

$1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 = 9$
 $1 \times 9 = 9$