

Bonjour chers parents de la classe de Cm2.

Nous sommes le jeudi 16 Avril. Chaque parent a reçu le deuxième volet du dossier 6ème et celui-ci doit être retourné très prochainement.

Le programme du jour que je vous ai préparé évolue chaque fois et j'espère qu'il vous convient. Les dessins des enfants reçus vont être édités dans notre journal hebdomadaire que vous recevrez dès demain. (Solution de l'enquête 4 de l'Inspecteur Lafouine à la fin du document !)
Bonne journée à vous tous !!! Maître Olivier Florid.

Cm2 Partie français

Cm2 Orthographe : Dictée de mots avec le son (s).

laisser	le tissu	baisser
la permission	la vaisselle	le coussin
réussir	la chaussée	les cuisses
une bosse	les caisses	la boisson

Cm2 Orthographe: Dictée de phrases liées à l'histoire de France.

En 1848, on plante partout des arbres de la liberté pour célébrer la République retrouvée.

Le suffrage universel masculin est établi et l'esclavage est aboli dans les colonies le 27 avril 1848.

Cm2 Grammaire: Consigne: Dans chaque phrase, tu dois souligner en bleu le sujet, souligner en noir le verbe et encadrer le COD (s'il est présent dans la phrase).

1) La dame a perdu le chat qu'elle avait depuis 9 ans.

2) Comprenez-vous quelque chose aujourd'hui ?

3) Ce jeune élève mange un bonbon.

4) La sirène qui savait très bien nager, aida le jeune homme.

5) Avec beaucoup de courage, l'élève apprend ses leçons.

6) Tu as oublié ton sac hier.

7) La jeune fille joue calmement.

8) Dans la piscine de mon oncle, mes enfants nagent rapidement.

9) Depuis tout à l'heure, tu fais des grimaces.

Cm2 Histoire La 2ème République (1848-1852)

Consigne : Tu dois lire le texte plusieurs fois à haute voix puis répondre aux questions.

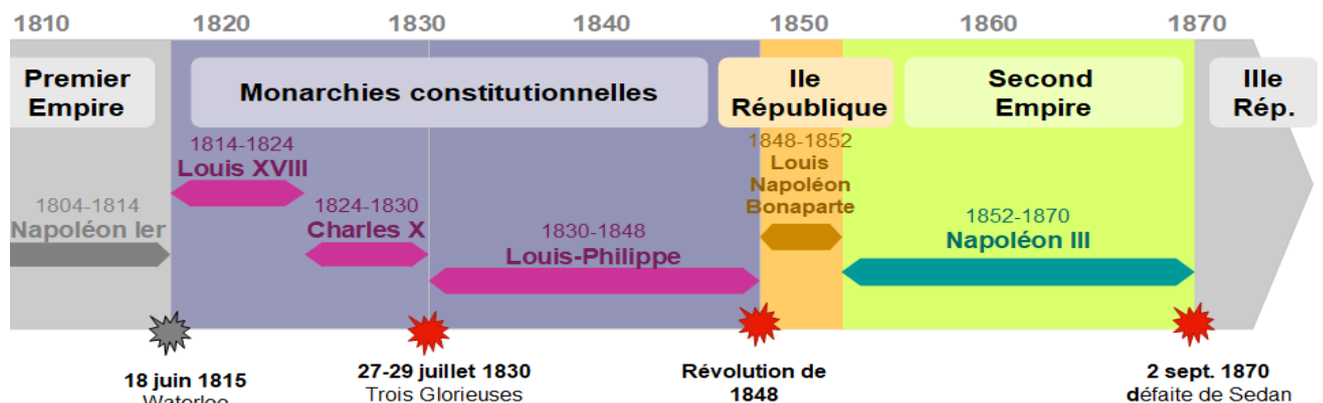
La 2ème République est proclamée en février 1848.

Le suffrage universel masculin est établi et l'esclavage est aboli dans les colonies le 27 avril 1848.

Le président de la République est Louis Napoléon Bonaparte, le neveu de Napoléon Ier élu en décembre 1848.



La proclamation de la 2ème République. En 1848, comme on l'avait fait en 1792, on plante partout des arbres de la liberté pour célébrer la République retrouvée. On voit (ci-dessus) le poète Victor Hugo participer à la plantation d'un arbre de la liberté à Paris.



Consigne : Tu dois compléter les phrases avec les mots suivants :

(bicentenaire ; liberté ; 1848 ; 1792 ; République ; 1989)

Enon avait planté des arbres de la

Enon en replante partout pour célébrer
laretrouvée.

En, on a planté des arbres pour célébrer
le de la Révolution.

Le bicentenaire est un évènement festif organisé en 1989 en France pour la célébration du 200^e anniversaire de la Révolution,(la prise de la Bastille le 14 juillet 1789, et de la Déclaration des droits de l'homme et du citoyen le 26 août 1789).

Sous la **Seconde République** l'usage du **Grand Sceau** de France tend à se réduire aux lois et décrets de l'Assemblée nationale et aux traités diplomatiques. C'est à cette époque que le titre de garde des **Sceaux** est officiellement adjoint à celui de ministre de la Justice.

Tu peux faire le dessin du grand sceau de gauche.



Cm2 Partie mathématiques : Problèmes relatifs à l'addition, à la soustraction, à la multiplication et à la division des entiers.

Lors de la finale de la coupe de France de football, on a enregistré 89 485 entrées dans le stade dont 67 945 payantes.
Combien a-t-on distribué d'entrées gratuites ?

Schéma



Calcul

Réponse

On a distribué.....

Cette année (2019), il y a eu 195 083 visiteurs à l'exposition Florissimo.
On a vendu 3 267 billets d'entrée de plus qu'en 2018.
Combien y avait-il eu de visiteurs en 2018 ?

Schéma



Calcul

Réponse

Il y avait eu.....

Une petite ville compte 5 760 habitants.
La petite ville voisine compte 8 282 habitants.
Quelle est la différence de population entre les deux villes ?

Schéma



Calcul :

Réponse :

Il y a

Dans un supermarché, on a vendu 4 748 bouteilles de limonade et
52 228 bouteilles de jus de fruit.
Combien de fois plus de bouteilles de jus de fruit ont été vendues ?

Schéma



Calcul :

Réponse :

Il y a
.....

Solutions Cm2 Partie français

Cm2 Grammaire: Consigne: Dans chaque phrase, tu dois souligner en bleu le sujet, souligner en noir le verbe et encadrer le COD.

(Le COD est mis en gras dans la correction).

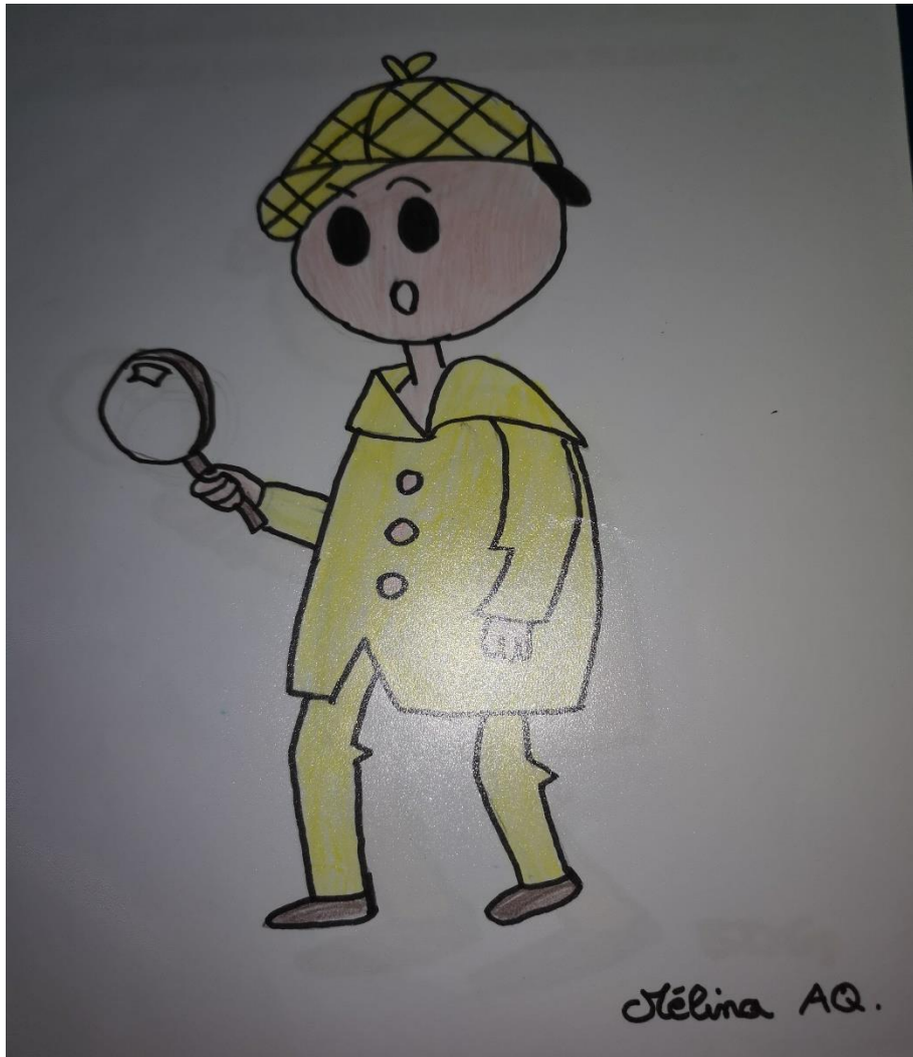
1) <u>La dame</u> <u>a perdu</u> <u>le chat</u> qu'elle avait depuis 9 ans. <i>sujet verbe Cod sujet verbe</i>
2) <u>Comprenez-vous</u> <u>quelque chose</u> aujourd'hui ? <i>Verbe sujet Cod</i>
3) <u>Ce jeune élève</u> <u>mange</u> <u>un bonbon</u> . <i>sujet verbe Cod</i>
4) <u>La sirène qui savait très bien nager</u> , <u>aida</u> <u>le jeune homme</u> . <i>sujet verbe Cod</i>
5) Avec beaucoup de courage, <u>l'élève</u> <u>apprend</u> <u>ses leçons</u> . <i>sujet verbe Cod</i>
6) <u>Tu</u> <u>as oublié</u> <u>ton sac</u> hier. <i>sujet verbe Cod</i>
7) <u>La jeune fille</u> <u>joue</u> calmement. <i>sujet verbe</i>
8) Dans la piscine de mon oncle, <u>mes enfants</u> <u>nagent</u> rapidement. <i>sujet verbe</i>
9) Depuis tout à l'heure, tu fais <u>des grimaces</u> . <i>sujet verbe Cod</i>

Solutions Cm2 Partie français

Les enquêtes de l'Inspecteur Lafouine
Enquête 4 « Menace au commissariat »

- Le meurtrier procède par ordre alphabétique :
Aster, Barnard, Colomb, Dirien, Estaing, Ficelle, ...

Le prochain pourrait être Gradube..



Dessin de Mélina

Solutions Cm2 Histoire

Consigne : Tu dois compléter les phrases avec les mots suivants :
(bicentenaire ; liberté ; 1848 ; 1792 ; République ; 1989)

En 1792, on avait planté des arbres de la liberté.

En 1848, on en replante partout pour célébrer la République retrouvée.

En 1989, on a planté des arbres pour célébrer le bicentenaire de la Révolution.

Cm2 Partie mathématiques : Problèmes relatifs à l'addition, à la soustraction, à la multiplication et à la division des entiers.

Lors de la finale de la coupe de France de football, on a enregistré 89 485 entrées dans le stade dont 67 945 payantes.

Combien a-t-on distribué d'entrées gratuites ?

Schéma



Calcul $89\ 485 - 67\ 945 = 21\ 540$

$$\begin{array}{r} 89\ 485 \\ - 67\ 945 \\ \hline = 21\ 540 \end{array}$$

Réponse

On a distribué 21 540 places gratuites.

Cette année(2019), il y a eu 195 083 visiteurs à l'exposition Florissimo.
On a vendu 3 267 billets d'entrée de plus qu'en 2018.
Combien y avait-il eu de visiteurs en 2018 ?

Schéma



Calcul $195\,083 - 3\,267 = 191\,816$

$$\begin{array}{r} 195\,083 \\ - 3\,267 \\ \hline = 191\,816 \end{array}$$

Réponse

Il y avait eu 191 816 visiteurs

Une petite ville compte 5 760 habitants.
La petite ville voisine compte 8 282 habitants.
Quelle est la différence de population entre les deux villes ?

Schéma



Calcul : $8\,282 - 5\,760 = 2\,522$

$$\begin{array}{r} 8\,282 \\ - 5\,760 \\ \hline = 2\,522 \end{array}$$

Réponse :

Il y a 2 522 habitants d'écart entre les 2 villes.

Dans un supermarché, on a vendu 4 748 bouteilles de limonade et 52 228 bouteilles de jus de fruit.
Combien de fois plus de bouteilles de jus de fruit ont été vendues ?

Schéma



Calcul :

$$\begin{array}{l} \mathbf{52\,228 : 4\,748 = 11} \\ \text{(Car } 4\,748 \times 11 = 52\,228) \end{array}$$

Réponse :

Il y a 11 fois plus de bouteilles qui ont été vendues.



Dessin d'Ambre en haut et de Julie en bas.

