

Bonjour chers parents de la classe de Cm2.

Nous sommes le lundi 8 juin. Le programme du jour que je vous ai préparé évolue avec la suite de la partie histoire et mathématiques.

Voici le lien pour la partie anglais <http://blogs16.ac-poitiers.fr/lve/>

(Solution de l'enquête de l'Inspecteur Lafouine à la fin du document !)

Bonne journée à vous tous !!! Maître Olivier Florid.

1^{er} Groupe à la maison.

Cm2 Partie français

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

un homme	une pomme	la lame	des rames
un camarade	des plumes	une maladie	un film
une gomme	commencer	des grammes	nommer

Cm2 Orthographe: Dictée de phrases.

Le cavalier est tombé de cheval, hier après-midi, en voulant franchir un ruisseau.

Il était venu passer quelques jours avec ses enfants au château familial.

Cm2 Grammaire:

Consigne: Dans chaque phrase tu dois souligner en bleu le sujet, souligner en noir le verbe puis tu dois encadrer le CCL (Lieu), entourer le CCT (Temps) et souligner le CCM (Manière).

1) Avec beaucoup de courage, cet étudiant apprend ses leçons.

2) Depuis tout à l'heure, tu fais tes exercices de mathématiques.

3) Dans la salle d'attente, les enfants attendent le dentiste qui va les soigner.

4) Le petit chien joue calmement dans le jardin.

5) Il a oublié son équipement de protection hier.

6) Pendant les vacances, les enfants s'amuse dans la piscine.

2eme Groupe en classe

La date du jour :

La phrase du jour :

.....
.....
.....

Ma phrase du jour :

.....
.....

Cm2 Orthographe : Dictée de mots.

Cm2 Orthographe: Dictée de phrases.

Cm2 Grammaire:

Consigne: Dans chaque phrase tu dois souligner en bleu le sujet, souligner en noir le verbe puis tu dois encadrer le CCL (Lieu), entourer le CCT (Temps) et souligner le CCM (Manière).

- | |
|---|
| 1) Avec beaucoup de courage, cet étudiant apprend ses leçons. |
| 2) Depuis tout à l'heure, tu fais tes exercices de mathématiques. |
| 3) Dans la salle d'attente, les enfants attendent le dentiste qui va les soigner. |
| 4) Le petit chien joue calmement dans le jardin. |
| 5) Il a oublié son équipement de protection hier. |
| 6) Pendant les vacances, les enfants s'amuse dans la piscine. |

Lecture à haute voix du texte proposé sur l'enquête de l'inspecteur Lafouine : « L'inconnu de la plage »

Il y a quelques jours, l'océan a rejeté un corps sur la plage des crevettes roses près de Mazout-les-Bains. Les recherches entreprises par la gendarmerie pour établir l'identité de l'homme n'ont rien donné.

L'inspecteur Lafouine est envoyé sur place pour essayer d'élucider le mystère. Il commence par se rendre à la morgue pour interroger le médecin légiste qui a pratiqué l'autopsie.

- Alors toubib ? demande-t-il. Quel aspect avait cet inconnu trouvé sur le sable ? Le médecin, un petit homme au regard vif, compulse les notes qu'il a rassemblées dans son rapport et dit d'une voix assurée.

- Il mesurait environ un mètre soixante-quinze.

Son poids devait approcher les quatre-vingt kilos.

Ses mains étaient très soignées, sans cicatrices ni bijoux.

Il portait un pantalon de survêtement, un tee-shirt à rayures et de vieilles baskets. Il devait boiter car son pied droit était atrophié de naissance.

Je lui donnerais entre quarante et quarante-cinq ans mais je peux me tromper à trois années près. Je n'ai constaté aucune blessure.

Ses poumons, remplis d'eau salée, me permettent d'affirmer qu'il s'est noyé.

- A votre avis, combien de temps a-t-il séjourné dans l'eau ? demande l'inspecteur.

- Cinq à six jours au maximum, répond le médecin sans hésiter.

Lafouine écrit tous ces renseignements sur son carnet à spirales puis se rend au commissariat de Mazout-les-Bains. Il demande à consulter le tableau des disparus. Un agent lui apporte la liste des hommes recherchés par leur famille depuis une semaine. Muni du précieux document Lafouine sort s'asseoir sur un banc, face à l'océan..

Profitant des derniers rayons de soleil, il étudie la liste.

• MOREAU Christian, 42 ans, mécanicien à Fioul-sur-Mer, marié.

• GODIN Eric, 46 ans, pharmacien, célibataire.

• VERGER Christian, 58 ans, ingénieur en retraite, marié.

• ALLARD Philippe, 29 ans, plâtrier, célibataire.

• SIMON Serge, 43 ans, ancien champion de course à pied, célibataire.

• BENOIT Jean-Christophe, 45 ans, bûcheron, célibataire.

Le soleil disparaît lentement à l'horizon lorsque l'inspecteur Lafouine se lève.

Il remonte la fermeture Eclair de son blouson en cuir et rentre dans le commissariat. Il connaît l'identité de l'inconnu de la plage.

Quel est le nom de l'inconnu ?

.....
(Réponse aujourd'hui !!!!!!)

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

Un automobiliste roule à 120 km/h. Il roule de 8H à 17H mais s'accorde une pause déjeuner d'une heure.

Combien de kilomètres a-t-il parcouru ?

Schéma :



Calcul :

Réponse :

Il a parcouru.....
.....

La famille Dupont s'occupe de 5 clubs de sports qui réunissent chacun 45 membres. Pour les fêtes de fin d'année, la famille prépare une grande réception et prévoit 4 crêpes par personnes.

Combien la famille Dupont doit-elle préparer de crêpes?

Schéma :



Calcul :

Réponse :

La famille doit préparer
.....

Un homme marche à 10 km/h.
S'il veut parcourir une distance de 25 kilomètres.
Combien de temps devra-t-il prévoir ?

Schéma :



Calcul :

Réponse :

Il lui faudra
.....

Un lot de 10 assiettes et de 4 verres est vendu 128€.
Les assiettes coûtant 84€.
Quel est le prix d'un verre ?

Schéma :



Calcul :

Réponse :

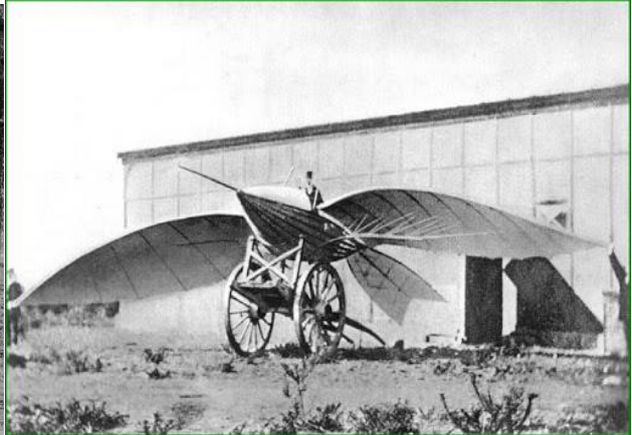
Le prix d'un verre est
.....

Cm2 Histoire un siècle d'innovations

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

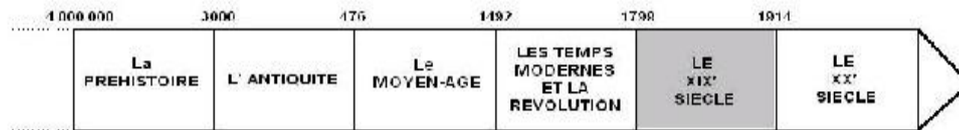
Inventions et progrès techniques

- 1) Les chemins de fer connaissent un essor prodigieux. On construit des voies ferrées un peu partout.
- 2) Les bateaux à vapeur remplacent définitivement les voiliers, car ils sont plus rapides. Le percement du canal de Suez en Egypte et celui du canal de Panama en Amérique centrale permettent aux bateaux d'effectuer des trajets plus courts.
- 3) Les premières automobiles sont construites en 1886. Elles fonctionnent avec de l'essence, produite à partir du pétrole.
- 4) La bicyclette est mise au point.
- 5) En 1890, Ader construit le premier aéroplane, équipé d'un moteur à vapeur.



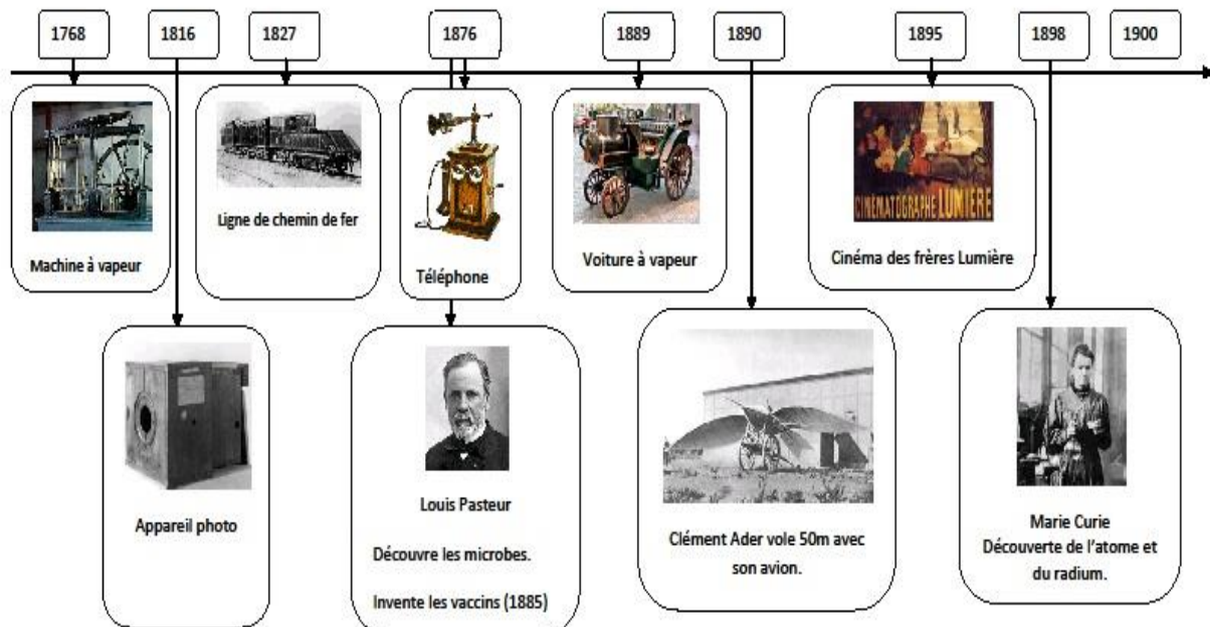
Consigne :

Tu dois écrire le nom des transports qui apparaissent au 19 siècle



Le 19^{ème} siècle

Les progrès techniques et scientifiques



Consigne :

Tu dois compléter le texte avec le groupe de mots suivants :

(aéroplane ; l'essence ; moteur à vapeur ; La bicyclette ; les voiliers ; automobiles ; bateaux à vapeur ; chemins de fer)

Less'étendent.
 Lesremplacent définitivement.....
 Les premières sont construites.
 Elles fonctionnent avec de

La est mise au point.
 Le premier équipé d'un.....est construit.

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

Un automobiliste roule à 120 km/h. Il roule de 8H à 17H mais s'accorde une pause déjeuner d'une heure.

Combien de kilomètres a-t-il parcouru ?

Schéma :



Calcul :

$$17h - 8h = 9h$$

$$9h - 1h = 8h \text{ (pause déjeuner à retirer)}$$

Il roule donc 8 heures en tout.

$$8 \times 120 = 960 \text{ (car il fait 120km en 1h)}$$

Réponse :

**Il a parcouru
960 kilomètres en 8 heures de route.**

La famille Dupont s'occupe de 5 clubs de sports qui réunissent chacun 45 membres. Pour les fêtes de fin d'année, la famille prépare une grande réception et prévoit 4 crêpes par personnes.

Combien la famille Dupont doit-elle préparer de crêpes ?

Schéma :



Calcul :

Nombre total de personne :

$$5 \times 45 = 225$$

Nombre de crêpes à préparer :

$$225 \times 4 = 900$$

Réponse :

La famille doit préparer 900 crêpes.

Un homme marche à 10 km/h.
S'il veut parcourir une distance de 25 kilomètres.
Combien de temps devra-t-il prévoir ?

Schéma :



Calcul :

1 heure de marche = 10 kilomètres.

30 minutes = $10 : 2 = 5$ (kilomètres)

2 heure de marche = 20 kilomètres.

2h + 30min = 20 + 5 = 25 kilomètres.

Réponse :

Il lui faudra 2h30min pour faire 25 kilomètres.

Un lot de 10 assiettes et de 4 verres est vendu 128€.
Les assiettes coûtant 84€.
quel est le prix d'un verre ?

Schéma :



Calcul :

$$128 - 84 = 44 \text{ €}$$

$$44 \div 4 = 11 \text{ €}$$

Réponse :

Le prix d'un verre est de 11 euros.

Solutions Cm2 Histoire

Consigne : Tu dois écrire le nom des transports qui apparaissent au 19 siècle

Les chemins de fer ; L'aéroplane

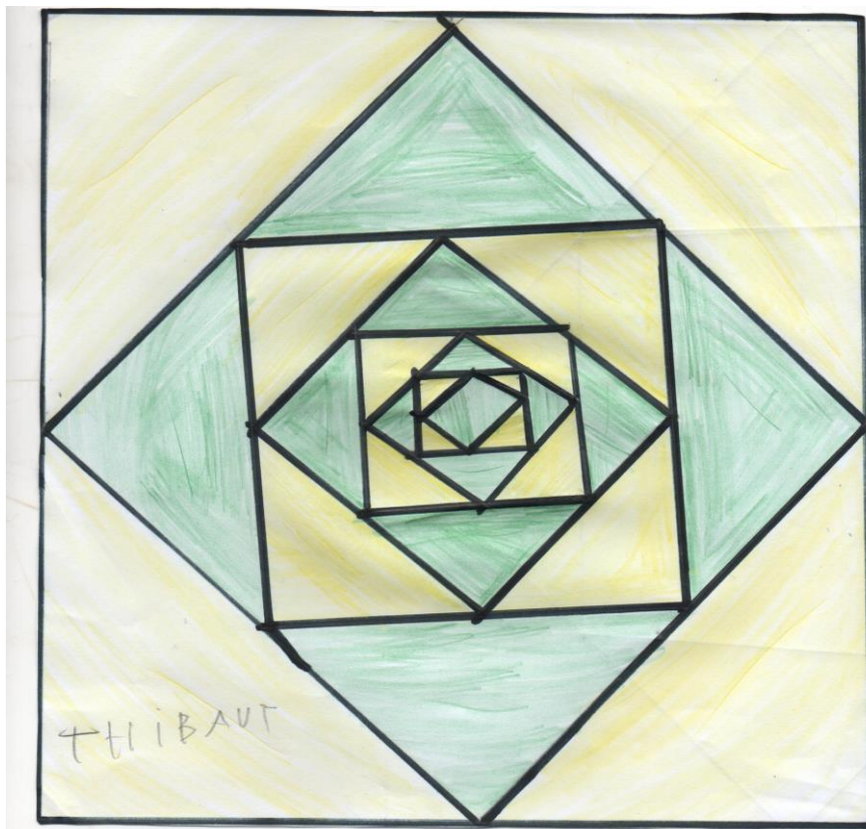
La bicyclette ; Les bateaux à vapeur ; L'automobile

Consigne : Tu dois compléter le texte avec le groupe de mots suivants :

(aéroplane ; l'essence ; moteur à vapeur ; La bicyclette ; les voiliers ; automobiles ; bateaux à vapeur ; chemins de fer)

Les chemins de fer s'étendent. Les bateaux à vapeur remplacent définitivement les voiliers. Les premières automobiles sont construites. Elles fonctionnent avec de l'essence. La bicyclette est mise au point. Le premier aéroplane équipé d'un moteur à vapeur est construit.

Arts visuels :



Les formes géométriques de Thibaut .P