

Travail à réaliser et à mettre dans le dossier : l'école à la maison

	CALCUL (Divisions à effectuer avec 2 chiffres après la virgule au quotient si cela est possible)	PROBLÈME	EXPRESSION ÉCRITE	AUTODICTÉE + CORRECTION	LECTURE ET COMPREHENSION	Recherche	Orthographe
Pentecôte							
SEMAINE 12 jour 1 (Lundi 1 juin)							
SEMAINE 12 jour 2 (Mardi 2 juin)	J 37 N°2 et N°3 (1 533 : 21 =) et (5 402 : 74 =)	RÉSOLUTION DE PROBLÈMES : autres problèmes pour s'entraîner Exercices N°7 et 8 	RÉALISER UN JOURNAL DE L'ÉCOLE A LA MAISON		Les grandes Inventions de la Renaissance 		ORTHO 6 : HOMONYMES GRAMMATICaux : OM/ON/N'ONT 
SEMAINE 12 jour 3 (Jeudi 4 juin)	J 38 N°1 et N°2 (1 856 : 32 =) et (1 144 : 22 =)	RÉSOLUTION DE PROBLÈMES : autres problèmes pour s'entraîner Exercices N°9 et 10 	RÉALISER UN JOURNAL DE L'ÉCOLE A LA MAISON		Les grands Voyages et les Découvertes 		ORTHO 6 et 7 : HOMONYMES GRAMMATICaux : OU/OU/SON/SONT 
SEMAINE 12 jour 4 (Vendredi 5 juin)	J 38 N°3 (9 207 : 93 =) et J 39 N°1 (1 020 : 12 =)	- LA SEMAINE DES MATHS 2015 Exercice JOUR 1 ZOE L. THOMPSON  Utilisez une calculatrice et vérifiez si vous n'avez pas fait une erreur ! Pour tous comptes les réponses à cet exercice à l'école les 4/5 jours sur ce petit livre, à moins d'apprendre à l'écrit. Appuyez sur le bouton "exercices" et regardez si vous pouvez résoudre les problèmes. Consultez la liste de la bibliothèque de votre école.	RÉALISER UN JOURNAL DE L'ÉCOLE A LA MAISON				



Capacités évaluées :

- Répondre à des questions sur un texte documentaire et ses illustrations.
- Proposer une réponse écrite, explicite et énoncée dans une forme correcte.

Les grandes inventions

L'imprimerie :

Avant Gutenberg, les livres étaient écrits à la main^①. On les appelait des manuscrits. Il fallait des mois et même des années pour en écrire un seul. Ils étaient rares et coûtaient très cher. Gutenberg invente l'imprimerie et imprime le premier livre en 1455^②.

Grâce à l'imprimerie, on peut faire très rapidement beaucoup de livres. Et ils ne coûtent pas cher. Aussi, un grand nombre de gens peuvent en acheter et s'instruire.



Source : Images et récits d'histoire - MDI

La poudre à canon :

A la bataille de Crécy, les Anglais se servent de bombardes parce qu'on vient d'inventer la poudre à canon. La façon de faire la guerre va être changée. Les boulets de canon peuvent franchir ou démolir les murailles des châteaux. Plus tard, les balles des fusils perceront les cuirasses. Mais, seul le roi sera assez riche pour acheter des canons^③. Les seigneurs seront forcés de lui obéir.

La boussole :

La boussole^④ indique le Nord. Une des pointes de son aiguille aimantée se tourne toujours vers le Nord. Connaissant la direction du Nord, il est alors facile de trouver toutes les directions que l'on veut. Les bateaux pourront trouver leur route sur les mers et les océans. De hardis navigateurs vont entreprendre des grands voyages.

Pendant les guerres, **Ambroise Paré** soigne les blessés. Il sait très bien réparer les membres brisés et opérer les malades. Il sauve beaucoup de soldats qui sans lui seraient morts. C'est le premier grand chirurgien français.

Questionnaire

1 Comment appelle-t-on les livres écrits à la main ?

2 Qui a inventé l'imprimerie ?

3 En quelle année a été imprimée le premier livre ?

4 Lors de quelle bataille la poudre à canon a-t-elle été utilisée pour la première fois ?

5 Quelle personne est la seule à pouvoir acheter des canons ?

6 A qui a servi la boussole ?

7 Comment s'appelle le premier chirurgien français ?

8 Qui a-t-il soigné ?

9 Ces images correspondent aux mots numérotés dans le texte. Remplace les numéros.



Détente

Amuse-toi à reproduire ce livre sur le quadrillage.



La Bible imprimée par Gutenberg



Source : Images et récits d'histoire - M01



Capacités évaluées :

- Répondre à des questions sur un texte documentaire et ses illustrations.
- Proposer une réponse écrite, explicite et énoncée dans une forme correcte.

Les grands voyages et les découvertes

Il y a 500 ans, on croyait que la terre était plate. **Christophe Colomb**^①, lui, sait que **la terre est ronde**. Aussi, il veut aller aux Indes « en passant de l'autre côté », c'est-à-dire en traversant l'Atlantique. La reine d'Espagne lui donne 3 bateaux dont 2 **caravelles** légères et rapides. Le voyage est long. Les marins ont peur et veulent faire demi-tour. Christophe Colomb refuse. Les marins menacent de se révolter. Christophe Colomb essaie de les rassurer. Et un jour, un matelot s'écrie: « Terre! Terre! ». Il vient de voir une terre à l'horizon. Christophe Colomb tombe à genoux. Tous les matelots pleurent de joie.

On est en 1492 et Christophe Colomb vient de découvrir **l'Amérique**. Le voyage a duré près de 2 mois et demi.

D'autres navigateurs entreprennent de grands voyages.

Vasco de Gama^② contourne l'Afrique et arrive aux Indes.

Magellan^③ veut faire le tour du monde.

Il part avec cinq caravelles et 265 hommes.



Mais il est tué par des sauvages dans une île de l'Océan Indien. Une seule caravelle et 18 hommes reviennent en Espagne au bout de trois ans. **Ils ont fait le premier tour du monde.**

Un Français, **Jacques Cartier**^④, traverse l'Atlantique et découvre le **Canada**.

Les bateaux vont de plus en plus souvent en Amérique et reviennent chargés d'or, d'argent, d'épices (poivre, clous de girofle, etc...)

Questionnaire

1 Pourquoi Christophe Colomb entreprend-il ce grand voyage?

Grid for answer 1

2 Où Christophe Colomb est-il arrivé? Comment? En quelle année?

Grid for answer 2

3 Décris les Indiens qui accueillent Christophe Colomb et ses marins.

Grid for answer 3

4 Avec quoi l'accueillent-ils? Que lui offrent-ils?

Grid for answer 4

5 Quel navigateur a découvert l'Inde?

Grid for answer 5

6 Qui a réalisé le premier tour du monde??

Grid for answer 6

7 Qu'a découvert le français Jacques Cartier?

Grid for answer 7

8 Ces images correspondent aux mots numérotés dans le texte. Remplace les numéros.



Présentation : www.lutinbazar.fr
Contenu : www.ladassedeestef.fr

LA SEMAINE DES MATHS (2014-2015)

Jour 1 : TRAINSPOTING



Matthieu aime observer les trains et cherche à trouver le plus long convoi.

Pour mieux compter les wagons, il a un compteur : à chaque fois qu'il appuie sur un petit bouton, le nombre augmente de 1.

Aujourd'hui, coup de chance : le nombre de wagons est de 100.

Combien de fois le chiffre 1 est apparu sur le compteur ?

ORTHO 6 : HOMONYMES GRAMMATICaux : ON/ON/N'ONT

N°2 Complète le texte suivant avec on ou on n'

..... est triste de voir partir les gens qu'..... aime.
..... avoue tout quand a peur de la personne qui nous interroge.
Mes filles du mal à manger cet aliment car elles mal à la gorge.
..... arrive toujours à trouver une idée quand a pas envie de travailler.
Ils n'..... pas réussi à monter cette étagère : leur avait pourtant tout expliqué ! Ils n'..... pas regardé le mode d'emploi...
Quand obéit pas, tout le monde nous demande si a pas honte.
Si a un mauvais bulletin, espère que nos parents ne seront pas trop sévères.
Parfois est puni alors qu'..... a rien fait de mal.
..... apprend plus facilement si a compris que si a pas suivi les explications.

ORTHO 6 et 7 : HOMONYMES GRAMMATICaux : OU/OÙ/SON/SONT

TEXTE À CORRIGER N° 4 OU/OÙ - SON/SONT

DANS CET EXERCICE, IL FAUT TROUVER LES ERREURS ET LES CORRIGER EN VERT

Un matin, mon père était très énervé car il ne trouvait pas son pantalon préféré qui allait si bien avec sa veste beige. Il s'exclama : « Mais ou est-il donc ? En plus je suis très pressé ce matin car j'ai rendez-vous avec des clients qui son très à cheval sur la ponctualité ! Il cria à sa femme : « Martine, tu n'as pas vu mon pantalon bleu ciel ? ». Elle répliqua : « Normalement il doit être dans l'armoire ou peut-être sur le sèche-linge ». Il dit : « Quoi ? Il ne serait pas repassé ? Mais moi j'en ai besoin tout de suite ! Son importance est grande car c'est mon pantalon porte-bonheur pour impressionner mes clients ! ». Sa femme rétorqua : « Écoute, va voir toi-même. Il devrait être ou je te l'ai dit. Là je suis occupée et il faut choisir : que je fasse le petit-déjeuner où que je cherche ton pantalon mais je n'ai pas quatre bras comme le danseur indien Shiva ! ». Mon père se résigna à chercher lui-même mais ne trouva pas son cher pantalon. Ou pouvait-il bien être ? Le temps tournait et il dû mettre un pantalon noir mais ce n'était pas sont préféré ! Le soir il revint à la maison très énervé ! La journée avait été exécrable ! Il n'avait pas réussi à faire signer son contrat et c'était parce qu'il ne portait pas sont magnifique pantalon bleu ciel, il en était sûr ! Pendant toute la journée il s'était demandé ou il pouvait bien être : peut-être finalement derrière la chaise de la chambre où dans le lave-linge ? Nous étions en train de dîner quand tout à coup nous vîmes le coupable : son allure était lente et ses yeux larmoyants. Notre chien, Momo, tenait dans sa gueule le magnifique pantalon bleu de mon père qui n'avait plus rien de splendide : sont aspect relevait plus de la serpillère que de la haute couture ! Il était tout déchiré et plein de bave, autant dire ... irrécupérable ! Mon père blêmit, se leva d'un bond et coursa le chien qui détala sans demander sont reste ! Mon père ne le trouva pas et cria : « Mais ou est ce satané chien ! Je vais le priver de jeux ou des friandises qu'il aime tant ! ». Ma mère le calma et lui dit : « Écoute, les problèmes de pantalon son mineurs si on les compare avec d'autres beaucoup plus graves ». Demain c'est samedi et je t'emmène au magasin pour te payer ton pantalon fétiche. Par contre, je te propose de fermer à clef la buanderie pour que sont altesse Momo ne te le remette pas en pièces comme l'autre. Je me servirai de celui qu'a détruit Momo pour faire mes vitres où la poussière. Mon père dit : « Merci ma chérie mais je l'aimais tant mon beau pantalon ! ». Tout le monde se mit à rire et à chercher Momo pour le câliner. Ou était notre chien ? Je vous le donne en mille : en train de grignoter les chaussettes rayées de mon père dans la buanderie en se léchant les babines comme si c'était un véritable délice ! Dès qu'il vit mon père il prit son air triste qui nous faisait tous craquer ! Quel acteur ce Momo !

QUIZ DES INVENTIONS ...

1-L'entreprise Tefal, qui fabriquait à l'origine des poêles antiadhésives, tire son nom de...

- Son inventeur
- Sa ville d'origine
- Ses matériaux

2-En quelle année a été inventée la carte à puce ?

- 1954
- 1974
- 2004

3-Que représente la toute première photographie ?

- La Tour Eiffel
- Une femme
- Une cour et des toits vus d'une fenêtre

4-La société Michelin a commencé par fabriquer des pneus...

- Pour vélos
- Pour voitures

5-La grande aventure Google a débuté dans un garage, mais dans quelle ville ?

- San Fransisco
- Menlo Park (en Californie)
- New York

6-La machine à laver est un produit inventé au :

- 20ème siècle ?
- 19ème siècle ?
- 18ème siècle ?

7-Avant d'être utilisé pour les bas à partir de 1940, les fibres de nylon étaient utilisées pour :

- Les parachutes
- Les poils de brosse à dent
- Les oreillers

8-Laquelle de ces découvertes a-t-elle été faite par hasard ?

- Les post-it
- La cigarette électronique
- Le béton

9-Où a été installé le premier feu de circulation en 1868 ?

- . Paris
- . Londres
- . New York

10-L'invention du dentifrice remonte à plus de 3000 ans avant J.C

- Vrai
- Faux

