

CM1 : Travail du lundi 30 mars

Bonjour à tous,

J'espère que vous allez tous bien.

Ci-dessous le travail à réaliser sur l'ensemble de la journée, en alternant exercice à l'oral et exercice à l'écrit.

Prenez soin de vous et de vos proches.

A bientôt, Mme Papillon.

FRANÇAIS :

1) Rituel orthographe : Tous les jours une phrases avec des fautes sera proposée. A toi de la corriger et de la réécrire. A la fin de la semaine, ces trois phrases constitueront la dictée à réaliser le vendredi.

Consigne : Corriger les fautes et réécris la phrase.

Souvent, Marco allais se promener sur le porc.

2) Grammaire :

1 Souligne les noms communs en bleu et les noms propres en vert.

Christophe Colomb a découvert l'Amérique. Il partait d'un port d'Espagne avec trois bateaux.

Les deux petits bateaux étaient des caravelles. Ces caravelles s'appelaient la Niña et la Pinta.

Il voulait aller en Inde mais, après un long voyage, il est arrivé finalement sur l'île d'Haïti.

2 Sous chaque nom souligné, écrit les lettres qui correspondent : F pour féminin ou M pour masculin, et S pour singulier ou P pour pluriel.

a. Le matin, les rues sont toutes vides.

.....

b. Les plantes ont besoin d'eau et de soleil pour pousser.

.....

c. Quand le loup souffle, les cabanes s'écroulent.

.....

d. Un oiseau se pose sur l'épaule du magicien.

.....

e. La fumée sort des naseaux du dragon.

.....

3. Consigne : Remplace les groupes nominaux sujets soulignés par le pronoms personnels qui convient.

Conseil : regarde le genre et le nombre de chaque sujet pour choisir le pronom personnel qui convient. Aide-toi aussi de la terminaison des verbes.

Nous réutiliserons cet exercice mardi 31 mars en conjugaison. Saute des lignes (au moins 2) pour la clarté.

- a) Les soirées sont longues en hiver.
- b) Sandra et moi préparons les cartons pour le déménagement.
- c) Les enfants rentrent ensemble de l'école.
- d) Le castor construit des barrages.
- e) Mes amies campent ensemble tous les étés

4) Lecture du roman « Chère Madame, ma grand-mère.

Lire la 6ème lettre p 29 à p 31 et réponds aux questions suivantes :

- a) Observer l'illustration p 28 et la décrire. Qu'est ce qui est nouveau ?
- b) Rechercher les caractéristiques de la lettre : la police des caractères, lieu, date (que remarques-tu par rapport aux autres lettres), formule d'introduction (que remarques-tu par rapport aux autres lettres) , signature (que remarques-tu par rapport aux autres lettres) . Que pourrait-on supposer ?

Mathématiques :

1) 10 Calculs minute : réalise 15 multiplications en 1 minute Top chrono !

$55 \times \dots = 550$

$6 \times 2 = \dots$

$8 \times 3 = \dots$

$7 \times \dots = 49$

$\dots \times 10 = 80$

$9 \times \dots = 36$

$4 \times \dots = 16$

$\dots \times 4 = 20$

$\dots \times 5 = 40$

$3 \times \dots = 6$

$70 \times 20 = \dots$

$452 \times 10 = \dots$

$500 \times 30 = \dots$

$80 \times 40 = \dots$

$100 \times 10 = \dots$

2) Consigne : pose et calcule

$9\ 024 + 2\ 087 =$

$204\ 357 + 5\ 013 =$

$1\ 394 \times 48 =$

$62\ 507 - 1\ 024 =$

3) Consigne : Complète les égalités suivantes :

Conseil : tu peux utiliser ton tableau de conversion si nécessaire.

a) $980\ \text{mm} = \dots\dots\dots\ \text{cm}$

$980\ \text{dm} = \dots\dots\dots\ \text{m}$

b) $3\ \text{cm} = \dots\dots\dots\ \text{mm}$

$3\ \text{m} = \dots\dots\dots\ \text{cm}$

c) $1 \text{ dm } 4 \text{ cm} = \dots\dots\text{cm}$
 $1 \text{ dm } 4 \text{ cm} = \dots\dots\dots\text{mm}$

d) $748 \text{ cm} = 7 \dots\dots48 \dots\dots$
 $748 \text{ m} = 7 \dots\dots48 \dots\dots$

4)

Trouve, dans chaque cas, la mesure la plus vraisemblable.

a. Si tu marches pendant une heure sans t'arrêter, tu parcours environ :	400 m	5 km	20 km
b. Lorsqu'une voiture roule pendant une heure sur une autoroute sans s'arrêter, elle parcourt environ :	1 200 m	50 km	120 km
c. Lorsqu'un TGV roule pendant une heure, il parcourt environ :	240 km	240 hm	24 000 m
d. Lorsqu'un avion de ligne vole pendant une heure, il parcourt environ :	600 km	6 000 km	1 000 hm

5) Résolution de problème.

Martin fait un voyage en voiture.
 Il parcourt 260 km. A son arrivée, le compteur affiche 21 880.
Qu'affichait-il au départ ?

Calcul :	Phrase réponse :

6) Je te propose un défi maths. Envoie ta réponse (avec l'autorisation de tes parents) à l'adresse mail suivante : arvert4@ac-poitiers.fr je te dirai si tu as la bonne réponse !

DÉFI MATHS

Trois princesses, Pim, Pam, Pom sont enfermées dans un donjon. Elles ont chacune une corde et veulent s'enfuir. Celles de Pim et de Pom réunies atteignent 20 mètres. Celles de Pam et de Pom réunies atteignent 13 mètres. Les trois cordes réunies mesurent 25 mètres.

Quelle est la longueur de la corde de Pim ?



ANGLAIS : Continue à placer 3 mots de vocabulaire « In the farm » et apprends les.