

Mardi 25 août 2020

PROGRAMME DU JOUR :

- 1- Ecriture
 - 2 - Français
 - 3- Dictée
 - 4 - Lecture + questions
 - 5- Mathématiques
-

1- Ecriture

A faire sur le petit cahier du jour : n'oublie pas d'écrire la date, la matière : Ecriture, et la consigne. (VOIR DOCUMENT EXEMPLE PRESENTATION CAHIER)

→ Consigne : Ecris un petit texte à partir de la phrase suivante au stylo bleu. Fais des phrases courtes : un sujet + un verbe + un complément + un point. Commence une nouvelle phrase en n'oubliant surtout pas la majuscule !

Ce qui me manque le plus à l'école, c'est parce que

2- Français (grammaire)

A faire sur le petit cahier du jour : n'oublie pas d'écrire la date et la matière : Grammaire. (VOIR DOCUMENT EXEMPLE PRESENTATION CAHIER)

La phrase

→ Consigne : Lis le petit texte suivant puis recopie-le au stylo noir sur ton cahier.

Pour Léopold, l'aventure commence ici. Quand reviendra-t-il ? Il ne le sait pas. Il tient dans sa main la dent tatouée du géant. Il ressent tout un tas d'émotions comme l'excitation, la peur et la curiosité. Pourvu qu'il ne lui arrive rien !

→ Recopie ces questions au stylo noir et réponds-y au stylo bleu sur ton cahier du jour en dessous du texte :

- Combien il y a-t-il de phrases dans ce texte ?
- Sur ton cahier, entoure en bleu toutes les ponctuations qui sont à la fin des phrases.

→ Recopie et complète cette trace écrite au stylo bleu sur ton cahier du jour avec les mots suivants : ponctuation, mots, majuscule, sens.

Une phrase un ensemble de _____ qui a un _____ et qui commence par une _____ et se termine par une _____.

(Point, point d'exclamation, point d'interrogation, trois points de suspension).

Attention, parfois il y a des virgules dans une phrase qui nous permettent de faire une pause, il ne faut pas l'oublier !

Fais les 4 exercices suivants dans le petit cahier du jour. Recopie la consigne avec son numéro au stylo noir et fais l'exercice au stylo bleu.

1) Recopie les phrases en ajoutant les majuscules qui manquent.

les voitures circulent sur les boulevards. une ambulance roule à grande vitesse. deux enfants montent dans le bus.

2) Retrouve et recopie les 4 phrases en mettant les majuscules et les points au bon endroit.

la télé est en panne des camions roulent sur l'autoroute les hirondelles se rassemblent il regarde par le trou de la serrure

3) Recopie uniquement les groupes de mots qui sont des phrases.

Fille habitait le.

Riait dans le château.

Une jeune fille riait.

Jeune fille dans le château.

Une jeune fille habitait dans le château.

4) *Sépare ces groupes de mots pour retrouver les phrases cachées : recopie-les sur ton cahier. N'oublie pas la majuscule et le point.*

Lelundinousfaisonsdelagym.

Hiernousavonseucontrôlededgéographie.

Lesbaleinessontdesmammifèresmarins.

Lecheminquimèneàlamaisonestboueux.

3 - Dictée de rentrée : Voir « document dictée » pour les parents

A faire sur le petit cahier du jour : n'oublie pas d'écrire la date et la matière : Dictée. Ecris ta dictée au stylo bleu. Saute une ligne à chaque fois dans ta dictée pour pouvoir corriger en dessous plus tard.

→ *Consigne : Ecris correctement le texte dicté par un parent.*

4- Lecture + Questions

A faire sur le petit cahier rose de lecture : n'oublie pas d'écrire la date, la matière : Le Feuilleton d'Hermès épisode 1, les questions au stylo noir et tes réponses au stylo bleu.

Nous allons découvrir les aventures de Hermès, héros de la mythologie grecque. Commençons par le premier épisode.

→ *Consigne : Lis le premier épisode du feuilleton d'Hermès. Réponds aux questions suivantes **en faisant une phrase**. Aide-toi en reprenant les mots de la question.*

- 1) Quand naît Hermès ?
- 2) Comment s'appelle sa mère ?
- 3) Avec quoi s'habille-t-il ?
- 4) Quels objets trouve t-il ?
- 5) A qui semble appartenir le troupeau de vaches selon Hermès ?

5- Mathématiques (nombres, calcul, problèmes)

A faire sur le petit cahier du jour : n'oublie pas d'écrire la date, la matière : Mathématiques, la consigne en noir et tes réponses au stylo bleu.

1) Compare ces nombres avec le signes $>$ (plus grand que) ou $<$ (plus petit que).

251	284	530	385	746	741
980	936	645	640	488	498
382	383	877	849	267	276

2) Range ces nombres dans l'ordre croissant.

41 528 - 41 510 - 72 952 - 42 367 - 71 958 - 36 006

3) Pose et effectue les opérations suivantes.

$$49 + 36$$

$$852 + 71$$

$$523 + 255$$

$$499 + 988$$

4) Complète ces multiplications.

$$2 \times 1 = \underline{\quad} \quad 8 \times 3 = \underline{\quad} \quad 3 \times 4 = \underline{\quad} \quad 4 \times 5 = \underline{\quad} \quad 3 \times 8 = \underline{\quad}$$

$$4 \times 8 = \underline{\quad} \quad 5 \times 2 = \underline{\quad} \quad 3 \times 6 = \underline{\quad} \quad 5 \times 2 = \underline{\quad} \quad 2 \times 2 = \underline{\quad}$$

$$5 \times 8 = \underline{\quad} \quad 10 \times 3 = \underline{\quad} \quad 5 \times 5 = \underline{\quad} \quad 0 \times 2 = \underline{\quad} \quad 3 \times 8 = \underline{\quad}$$

$$2 \times 1 = \underline{\quad} \quad 10 \times 2 = \underline{\quad} \quad 4 \times 9 = \underline{\quad} \quad 10 \times 3 = \underline{\quad} \quad 5 \times 3 = \underline{\quad}$$

5) Problème (Recopie le problème au stylo noir, utilise ton crayon pour les calculs et les schémas, écris ta phrase-réponse au stylo bleu).

Les enfants des écoles du quartier se rendent au théâtre. Il y a 152 places réservées pour l'école Champollion, 123 places pour l'école Alembert, 87 places pour l'école Lesdiguières. Combien de places ont été réservées en tout ?