

Chers parents, chers enfants,

voici des exercices à réaliser aujourd'hui **VENDREDI 5 JUIN**

Français :

Exercice 1: Conjugaison

Conjugué les verbes comprendre, savoir et mettre au passé composé.

Exercice 2 : Conjugaison

Ajoute l'auxiliaire qui convient.

- a/ Il joué - vouspleuré - tudécouvert
b/ Ils marché - nous gagné - elles répondu
c/ tu revenu - il sorti - nous entrés
d/ vous parties - je restée - elles tombées

Exercice 3 : Conjugaison

Transforme le texte au passé composé.

Un jour, M. Charles emmène son fils à la pêche. Ils installent leurs lignes. Peu après, un garde arrive. Il leur demande leur permis de pêche. Heureusement, M. Charles peut lui montrer le papier. Alors, le garde tourne les talons et M. Charles et son fils passent une très bonne journée.

Exercice 4 : Grammaire

Indique la nature et la fonction des groupes de mots.

Le pauvre petit oiseau tourne désespérément dans sa cage.

- pauvre, nature :
petit, nature :
oiseau, nature :
désespérément, nature :
sa, nature :
Le pauvre petit oiseau, fonction :
tourne, fonction :
dans sa cage, fonction :

Exercice 5 : Grammaire

Indique la nature et la fonction des groupes de mots.

Hier, vous avez accepté immédiatement notre invitation.

Hier, nature :
vous, nature :
immédiatement, nature :
notre, nature :
vous, fonction :
avez accepté, fonction :
notre invitation, fonction :

Exercice 6 : Vocabulaire

Ecris le radical commun aux mots de chaque liste.

a/ utilement - utiliser - utilisation - utilité - inutilisable

b/ alourdir - lourdement - alourdissement - lourdaud -lourdeur

c/ refroidissement - froideur - refroidir - froidement - froidure

d/ encolure - collier - décolleté - collet - collerette

Exercice 7 : Orthographe, dictée

Mémorise tous les mots de la semaine.

Exercice 8 : Lecture orale

Je lis le texte une première fois. Je le relis en ne lisant que les mots en gras. (Voir document joint).

- + Lis un chapitre d'un roman

Mathématiques :

Exercice 9 : Calcul

Pose et calcule ces divisions.

$$14\,258 : 9$$

$$23\,021 : 7$$

$$900\,145 : 6$$

$$59\,054 : 5$$

$$142\,873 : 4$$

Exercice 10 : Numération

Recopie et complète les égalités.

Rappelle-toi combien il y a de dm^2 dans 1 m^2 .

$$\frac{1}{4} \text{ m}^2 = \dots \text{ dm}^2$$

$$\frac{1}{10} \text{ m}^2 = \dots \text{ dm}^2$$

$$\frac{1}{2} \text{ m}^2 = \dots \text{ dm}^2$$

$$\frac{1}{100} \text{ m}^2 = \dots \text{ dm}^2$$

$$\frac{3}{4} \text{ m}^2 = \dots \text{ dm}^2$$

$$\frac{10}{100} \text{ m}^2 = \dots \text{ dm}^2$$

Exercice 11 : Géométrie

Construis, sur du papier uni, un losange ABCD dont les côtés mesurent 6 cm, avec un compas et une règle graduée.

Exercice 12 : Résolution de problèmes

Problème 1 :

Une entreprise a fabriqué 45 720 chaussures de sport.

Combien de chaussures livrera-t-elle si elle fournit :

a/ 4 magasins?

b/ 5 magasins?

c/ 8 magasins?

d/ 9 magasins?

Problème 2 :

Mme Saroule calcule qu'elle parcourt environ 3 600 km par an et utilise 300 litres d'essence.

En 24 mois, quelle distance parcourt-elle et combien de litres d'essence utilise-t-elle?

Problème 3 :

Tous les deux jours, un fermier diffuse de la musique dans son étable. Il a 28 vaches qui donnent chacune 10 L de lait par jour et une Aggie, qui fournit 10 litres de lait uniquement les jours où il y a de la musique.

Combien de litres de lait les fermier a-t-il obtenu au mois de juin?