

Correction du VENDREDI 5 JUIN

Français :

Exercice 1: Conjugaison

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

comprendre	savoir	mettre
j'ai compris	j'ai su	j'ai mis
tu as compris	tu as su	tu as mis
il a compris	il a su	il a mis
nous avons compris	nous avons su	nous avons mis
vous avez compris	vous avez su	vous avez mis
ils ont compris	ils ont su	ils ont mis

Exercice 2 : Conjugaison

Ajoute l'auxiliaire qui convient.

- a/ Il a joué - vous avez pleuré - tu as découvert
- b/ Ils ont marché - nous avons gagné - elles ont répondu
- c/ tu es revenu - il est sorti - nous sommes entrés
- d/ vous êtes parties - je suis restée - elles sont tombées

Exercice 3 : Conjugaison

Transforme le texte au passé composé.

Un jour, M. Charles a emmené son fils à la pêche. Ils ont installé leurs lignes. Peu après, un garde est arrivé. Il leur a demandé leur permis de pêche. Heureusement, M. Charles a pu lui montrer le papier. Alors, le garde a tourné les talons et M. Charles et son fils ont passé 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 : adjectif

petit, nature : adjectif

oiseau, nature : nom

désespérément, nature : adverbe

sa, nature : déterminant

Le pauvre petit oiseau, fonction : sujet

tourne, fonction : verbe

dans sa cage, fonction : complément circonstanciel de lieu

Exercice 5 : Grammaire

Indique la nature et la fonction des groupes de mots.

Hier, vous avez accepté immédiatement notre invitation.

Hier, nature : adverbe

vous, nature : pronom personnel sujet

immédiatement, nature : adverbe

notre, nature : déterminant

vous, fonction : sujet

avez accepté, fonction : verbe

notre invitation, fonction : COD

Exercice 6 : Vocabulaire

Ecris le radical commun aux mots de chaque liste.

a/ utile

b/lourd

c/froid

d/col

Exercice 7 : Orthographe, dictée

Exercice 8 : Lecture orale

Mathématiques :

Exercice 9 : Calcul

Pose et calcule ces divisions.

$$14\ 258 : 9$$

$$q = 1\ 584 \ r = 2$$

$$23\ 021 : 7$$

$$q = 3\ 288 \ r = 5$$

$$900\ 145 : 6$$

$$q = 150\ 024 \ r = 1$$

$$59\ 054 : 5$$

$$q = 11\ 810 \ r = 4$$

$$142\ 873 : 4$$

$$q = 35\ 718 \ r = 1$$

Exercice 10 : Numération

Recopie et complète les égalités.

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

$$\frac{1}{4} \text{ m}^2 = 25 \text{ dm}^2$$

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

$$\frac{1}{2} \text{ m}^2 = 50 \text{ dm}^2$$

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

$$\frac{3}{4} \text{ m}^2 = 75 \text{ dm}^2$$

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

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? Elle livrera 11 430 chaussures par magasin.

b/ 5 magasins? Elle livrera 9 144 chaussures par magasin.

c/ 8 magasins? Elle livrera 5 715 chaussures par magasin.

d/ 9 magasins? Elle livrera 5 080 chaussures par magasin.

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?

En 24 mois, elle parcourra environ 7 200 km et utilisera 600 litres d'essence.

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 **le** fermier a-t-il obtenu au mois de juin?

Il a obtenu 8 550 litres de lait au mois de juin.