

Correction du JEUDI 28 MAI

Français :

Exercice 1 : Production écrite

Exercice 2 : Grammaire, Conjugaison

Indique à quel groupe appartient chaque verbe.

Premier groupe	Deuxième groupe	Troisième groupe
trouver aimer	atterrir choisir	croire prendre mettre tenir entendre rendre

Exercice 3 : Conjugaison

Ecris le texte suivant au futur à la troisième personne du singulier.

La réalisation d'un herbier

Au cours de promenades, il récoltera tiges, feuilles, fleurs et boutons. Il prendra un canif ou un sécateur et il saisira les tiges délicatement pour les couper.

Il fera sécher la récolte : il étalera bien les plantes entre des feuilles de buvard et de journal.

Il posera dessus un objet très lourd.

Il laissera sécher pendant trois ou quatre semaines.

Il collera ensuite les plantes parfaitement sèches. Il utilisera des feuilles de papier épais.

Le collage terminé, il n'oubliera pas de noter les noms des plantes conservées.

« Composer un herbier », Le blog de Cheznous62, © Nicole Dolle, 2009.

Exercice 4 : Grammaire

Exercice 5 : Vocabulaire

Trouve deux mots dérivés du mot de base, l'un avec un préfixe, l'autre avec un suffixe.

Exemple de correction :

a/ terre : atterré, terrien

b/ laid : enlaidi, laideur

c/ pousser : repousser, poussette

d/ placer : déplacer, placement

e/ précis : imprécis, précision

f/ correct : incorrect, correctement

Exercice 6 : Vocabulaire

Complète les familles de mots selon l'indication entre crochets.

a/ la croisade - croiser - décroiser - [nom] : un croisement

b/ une prise - prendre - une méprise - [verbe] : surprendre

c/ une nouvelle - renouveler - novateur - [adjectif] : nouveau

d/ joyeux - la joie - se réjouir - [adverbe] : joyeusement

Exercice 7 : Orthographe, dictée

Exercice 8 : Lecture orale

Mathématiques :

Exercice 9 : Calcul

$$\begin{array}{ll} 0,7 + 0,6 = 1,3 & 1,5 + 0,6 = 2,1 \\ 0,8 + 0,7 = 1,5 & 1,7 + 1,9 = 3,6 \\ 1,5 + 0,6 = 2,1 & 2,7 + 2,5 = 5,2 \end{array}$$

Exercice 10 : Numération

Continue chaque suite jusqu'à 0.

a/ 7 - 6,5 - 6 - 5,5 - 5 - 4,5 - 4 - 3,5 - 3 - 2,5 - 2 - 1,5 - 1 - 0,5 - 0

b/ 2,6 - 2,4 - 2,2 - 2 - 1,8 - 1,6 - 1,4 - 1,2 - 1 - 0,8 - 0,6 - 0,4 - 0,2 - 0

c/ 10,1 - 9,9 - 8,8 - 7,7 - 6,6 - 5,5 - 4,4 - 3,3 - 2,2 - 1,1 - 0

d/ 16,5 - 15 - 13,5 - 12 - 10,5 - 9 - 7,5 - 6 - 4,5 - 3 - 1,5 - 0

Exercice 11 : Mesures et grandeurs

Complète les égalités.

$$7 \text{ dam } 3 \text{ m } 2 \text{ dm} = 7 \text{ 320 cm}$$

$$3 \text{ m } 20 \text{ cm} = 3 \text{ 200 mm}$$

$$75 \text{ hm } 3 \text{ dam} = 7 \text{ 530 m}$$

$$3 \text{ km } 20 \text{ dam} = 3 \text{ 200 m}$$

$$35 \text{ m } 3 \text{ cm} = 3 \text{ 503 cm}$$

Exercice 12 : Résolution de problèmes

Problème 1 :

Il reste 1,25 m de ruban à Emma sur son rouleau de 5 m. Quelle longueur de ruban a-t-elle utilisée?

Elle a utilisé 3,75 mètres de ruban.

Problème 2 :

Chaque année, la forêt française augmente de taille, car on plante de nouveaux arbres. En 2015, on en a planté 70 millions. Combien d'arbres ont été plantés en moyenne chaque mois?

En moyenne chaque mois, 5 833 333 arbres ont été plantés.

Problème 3 :

Le périmètre d'un jardin carré est 75 m. Quelle est la longueur d'un côté?

Un côté mesure 18,75 mètres.