

Bonjour à tous,
voici la correction pour le 11 juin. Bon courage !

Orthographe: objectif : savoir accorder les couleurs

- Corrige les phrases ci-dessous. (Il y a 8 erreurs à trouver.)

Sur notre gauche, des poissons multicolores passaient tranquillement. On aurait dit qu'un peintre malicieux avait dessiné à mains nues des taches de couleur sur l'océan: il y avait des poissons bleu ciel, mauves, marron, verts, jaunes et même roses! Un peu plus bas, deux requins blancs patrouillaient dans les eaux plus froides. À notre approche, ils descendaient dans les grandes profondeurs bleu foncé.

Calcul posé :

- Résous les calculs suivants

$$7\,945 + 64\,579 + 19\,098 = 91\,622$$

$$831\,275 - 643\,648 - 142 = 187\,485$$

$$10\,032 \times 95 = 953\,040$$

$$9\,731 : 17 = 572 \text{ reste } 7$$

- Rappel : Si tu ne sais plus comment additionner des décimaux tu peux aller voir ta leçon

$$78,32 + 132,4 = 210,72$$

$$264,34 + 736,89 = 1001,23$$

$$943 + 27,23 = 970,23$$

$$97,32 + 23,12 + 1,79 = 122,23$$

Géographie: Lis les textes, observe bien les documents et réponds aux questions.

- 1) La petite fille joue à la console. Elle a besoin d'électricité.
- 2) Son père cuisine. Il aura sûrement besoin d'électricité pour faire cuire les aliments.
- 3) Il s'agit d'un bus électrique.
- 4) De l'électricité est utilisée pour les feux de signalisation. Mais aussi dans les bureaux en arrière-plan. Ou encore pour les lumières la nuit.
- 5) Il sert à mesurer les dépenses en électricité d'un foyer.
- 6) Il est possible de s'électrocuter avec de l'électricité.
- 7) Sur l'image on peut voir des lignes à haute tension qui servent à diffuser le courant.
- 8) À toi d'observer.
- 9) Les gens ne sont pas forcément content d'avoir des lignes à haute tension proche de chez eux, car elles génèrent une pollution visuelle. (Elle rend le paysage moins agréable à regarder.)
- 10) Les éoliennes sont au premier plan et la centrale au second plan.
- 11) Les centrales nucléaires sont critiquées car elles produisent des déchets non traitables et qu'elles présentent un risque d'accident.
- 12) Il est possible de produire de l'électricité avec des barrages ou des panneaux solaires.

Vocabulaire:

Vocabulaire, les termes génériques. CORRECTION

Recherche :

- 1- Le terme générique qui permet de regrouper « légendes, mythes, contes » c'est histoire.
- 2- Planètes : Terre, Vénus, Saturne, Mars....
- 3- Contes ... de fées (complément du nom) : contes d'ogres, contes de chevalier, contes merveilleux, contes traditionnels, contes de Noël, contes de Grimm, contes de jeunesse, contes d'origines

1 ★ Recopie et entoure le terme générique dans chaque série.

- un pull – un manteau – une chemise – un vêtement – un pantalon
- une tulipe – une fleur – une rose – une marguerite – une jonquille
- bleu – rouge – une couleur – vert – jaune
- une pie – un pigeon – un hibou – une corneille – un oiseau

2 ★ Recopie ces phrases. Dans chacune d'entre elles, souligne en rouge le terme générique et en bleu le terme spécifique.

- Le saumon est un poisson apprécié pour sa chair.
- Le continent le plus vaste du monde est l'Asie.
- Le bouleau est un arbre dont l'écorce est blanche.
- Le bateau que j'aperçois là-bas est un voilier.
- Le tyrannosaure était un des dinosaures les plus féroces.

Problème:

Problème 1:

Pour 12 assiettes ils vont payer 18 euros car :

--> 4 assiettes = 6 euros

- $4 \times 3 = 12$ assiettes
- Donc $6 \text{ euros} \times 3 = 18 \text{ euros}$

Problème 2:

La voiture va consommer 21 litres d'essence car :

- 7 litres = 100 km
- $100 \text{ km} \times 3 = 300 \text{ km}$
- Donc $7 \text{ litres} \times 3 = 21 \text{ litres}$

Problème 3:

La maîtresse va payer 60 euros car:

- 1 livre = 6 euros
- $1 \times 10 = 10$ livres
- $6 \text{ euros} \times 10 = 60 \text{ euros}$

Problème 4:

Il y a désormais 117 enfants à l'école.

- Il y avait 103 enfants et on en ajoute 14.
- $103 + 14 = 117$ enfants

Problème 5:

Il reste au fermier 95 vaches car :

- Il y avait 247 vaches et on en enlève 152.
- $247 - 152 = 95$ vaches

Problème 6:

Il y a en tout 331 gommes car:

- On additionne toutes les gommes.
- $32 + 175 + 124 = 331$ gommes