

ACTIVITES BONUS (semaine 4) → FRANÇAIS

Orthographe : le genre et le nombre des noms

1./ Transforme au féminin les noms et les déterminants suivants :

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> - un boulanger => - un employé => - un prince => - un coq => - un concierge => - un voleur => - un Européen => | <ul style="list-style-type: none"> - un agriculteur => - un joueur => - un ogre => - un Américain => - un pharmacien => - un veuf => - un mari => |
|--|--|

2./ Transforme au masculin les noms et les déterminants suivants :

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> - une conductrice => - une sainte => - une ministre => - une louve => - une Parisienne => - une infirmière => - une sœur => | <ul style="list-style-type: none"> - une voisine => - une caissière => - une tante => - une institutrice => - une animatrice => - une compagne => - une déesse => |
|--|---|

3./ Transforme au pluriel les noms et les déterminants suivants :

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> - un travail => - un bureau => - un signal => - une souris => - un pou => - une amie => - un trou => | <ul style="list-style-type: none"> - une tortue => - un kangourou => - un oeil => - un pneu => - un rail => - une peau => - un prix => |
|---|--|

4./ Transforme au singulier les noms et les déterminants suivants :

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> - des photos => - des portails => - des taureaux => - des coraux => - des puits => - des chamois => - des hiboux => | <ul style="list-style-type: none"> - des bœufs => - des jeux => - des généraux => - des gaz => - des tabourets => - des animaux => - des Hollandais => |
|---|--|

CORRECTION/ACTIVITES BONUS (semaine 4) → FRANÇAIS (2)

Orthographe : Le genre et le nombre des noms.

1./ Transforme au féminin les noms et les déterminants suivants :

- un boulanger	=>	une boulangère	- un agriculteur	=>	une agricultrice
- un employé	=>	une employée	- un joueur	=>	une joueuse
- un prince	=>	une princesse	- un ogre	=>	une ogresse
- un coq	=>	une poule	- un Américain	=>	une Américaine
- un concierge	=>	une concierge	- un pharmacien	=>	une pharmacienne
- un voleur	=>	une voleuse	- un veuf	=>	une veuve
- un Européen	=>	une Européenne	- un mari	=>	une épouse

2./ Transforme au masculin les noms et les déterminants suivants :

- une conductrice	=>	un conducteur	- une voisine	=>	un voisin
- une sainte	=>	un saint	- une caissière	=>	un caissier
- une ministre	=>	un ministre	- une tante	=>	un oncle
- une louve	=>	un loup	- une institutrice	=>	un instituteur
- une Parisienne	=>	un Parisien	- une animatrice	=>	un animateur
- une infirmière	=>	un infirmier	- une compagne	=>	un compagnon
- une sœur	=>	un frère	- une déesse	=>	un dieu

3./ Transforme au pluriel les noms et les déterminants suivants :

- un travail	=>	des travaux	- une tortue	=>	des tortues
- un bureau	=>	des bureaux	- un kangourou	=>	des kangourous
- un signal	=>	des signaux	- un oeil	=>	des yeux
- une souris	=>	des souris	- un pneu	=>	des pneus
- un pou	=>	des poux	- un rail	=>	des rails
- une amie	=>	des amies	- une peau	=>	des peaux
- un trou	=>	des trous	- un prix	=>	des prix

4./ Transforme au singulier les noms et les déterminants suivants :

- des photos	=>	une photo	- des bocaux	=>	un bocal
- des portails	=>	un portail	- des jeux	=>	un jeu
- des taureaux	=>	un taureau	- des généraux	=>	un général
- des coraux	=>	un corail	- des gaz	=>	un gaz
- des puits	=>	un puits	- des tabourets	=>	un tabouret
- des chamois	=>	un chamois	- des animaux	=>	un animal
- des hiboux	=>	un hibou	- des Hollandais	=>	un Hollandais

ACTIVITES BONUS (semaine 4) → Mathématiques

Problèmes

1./ Le responsable d'un bibliobus effectue le bilan de sa tournée. Il avait 3 521 livres en quittant le centre. Au cours de sa tournée, il a enregistré 1 035 prêts et récupéré 976 ouvrages.

- Combien son bus contient-il de livres à la fin de sa tournée ?

2./ M. Dubois achète une nouvelle voiture pour 13 750 €. Il paie dès l'achat 5 400 € et paiera le reste en donnant 420 € par mois.

- Combien lui reste-t-il à payer en mensualités ?

- Combien de temps lui faudra-t-il pour payer l'intégralité du prix de sa voiture ?

3./ Pour se chauffer pendant l'hiver, M. Dupré a commandé 850 kilos de charbon. Le charbon est livré en sacs de 50 kg, coûtant 18,50 € l'unité.

- Combien de sacs de charbon doit-il commander ?

- Quel est le montant de sa commande ?

4./ Mme Dubois a acheté un ensemble de salon composé d'un canapé d'une valeur de 1 250 €, de 2 fauteuils coûtant 425 € pièce et d'une table basse. Le montant total de la facture s'élève à 2 430 €.

- Combien Mme Dubois doit-elle payer pour les 2 fauteuils ?

- Quel est le prix de la table basse ?

5./ Mme Dupré collectionne les cartes postales depuis son enfance. Elle les range dans des boîtes. Chaque boîte contient 150 cartes et elle possède déjà 17 boîtes et elle a calculé qu'il lui en manque encore 27 pour en remplir une 18^{ème}.

- Combien y a-t-il de cartes postales dans la boîte incomplète ?

- Combien Mme Dupré possède-t-elle de cartes postales dans sa collection ?

CORRECTION ACTIVITES BONUS (semaine 4) →MATHS (Problèmes)

1./ Le responsable d'un bibliobus effectue le bilan de sa tournée. Il avait 3 521 livres en quittant le centre. Au cours de sa tournée, il a enregistré 1 035 prêts et récupéré 976 ouvrages.

- Combien son bus contient-il de livres à la fin de sa tournée ?

Nombre de livres : $(3\ 521 - 1\ 035) + 976 = 2\ 486 + 976 = 3\ 462$

Il reste 3 462 livres dans le bibliobus.

2./ M. Dubois achète une nouvelle voiture pour 13 380 €. Il paie dès l'achat 5 400 € et paiera le reste en donnant 420 € par mois.

- Combien lui reste-t-il à payer en mensualités ?

Somme restante : $13\ 380 - 5\ 400 = 7\ 980$

Il lui reste 7 980 euros à payer.

- Combien de temps lui faudra-t-il pour payer l'intégralité du prix de sa voiture ?

Nombre de mensualités : $7\ 980 : 420 = 19$ mois

M. Dubois mettra 19 mois (1 an et 7 mois) pour payer sa voiture.

3./ Pour se chauffer pendant l'hiver, M. Dupré a commandé 850 kilos de charbon. Le charbon est livré en sacs de 50 kg, coûtant 18,50 € l'unité.

- Combien de sacs de charbon doit-il commander ?

Nombre de sacs : $850 : 50 = 17$

Il doit commander 17 sacs de charbon.

- Quel est le montant de sa commande ?

Montant de la commande : $17 \times 18,50 = 314,50$ €

Les 17 sacs de charbon coûtent 314,50 euros.

4./ Mme Dubois a acheté un ensemble de salon composé d'un canapé d'une valeur de 1 250 €, de 2 fauteuils coûtant 425 € pièce et d'une table basse. Le montant total de la facture s'élève à 2 430 €.

- Combien Mme Dubois doit-elle payer pour les 2 fauteuils ?

Prix des 2 fauteuils : $425 \times 2 = 850$

Mme Dubois va payer 850 euros pour les 2 fauteuils.

- Quel est le prix de la table basse ?

Prix de la table basse : $2\ 430 - (1\ 250 + 850) = 2\ 430 - 2\ 100 = 330$

La table basse coûte 330 euros.

5./ Mme Dupré collectionne les cartes postales depuis son enfance. Elle les range dans des boîtes. Chaque boîte contient 150 cartes et elle possède déjà 17 boîtes et elle a calculé qu'il lui en manque encore 27 pour en remplir une 18^{ème}.

- Combien y a-t-il de cartes postales dans la boîte incomplète ?

Nombre de cartes : $150 - 27 = 123$

Il y a 123 cartes postales dans la 18^{ème} boîte.

- Combien Mme Dupré possède-t-elle de cartes postales dans sa collection ?

Nombre total de cartes : $(150 \times 17) + 123 = 2\ 550 + 123 = 2\ 673$

Mme Dupré possède 2 673 cartes postales dans sa collection.