ACTIVITES BONUS (semaine 4) →FRANÇAIS Orthographe : le genre et le nombre des noms

1./ Transforme au fé	eminin les noms et	les déterminants suivants	• •
- un boulanger	=>	un agriculteur	=>
- un employé	=>	un joueur	=>
- un prince	=>	un ogre	=>
- un coq	=>	un Américain	=>
- un concierge	=>	un pharmacien	=>
- un voleur	=>	un veuf	=>
- un Européen	=>	un mari	=>
2./ Transforme au m	asculin les noms e	et les déterminants suivant	s:
- une conductrice	=>	une voisine	=>
- une sainte	=>	une caissière	=>
- une ministre	=>	une tante	=>
- une louve	=>	une institutrice	=>
- une Parisienne	=>	une animatrice	=>
- une infirmière	=>	une compagne	=>
- une sœur	=>	une déesse	=>
3./ Transforme au p	luriel les noms et le	es déterminants suivants :	
- un travail	=>	une tortue	=>
- un bureau	=>	un kangourou	=>
- un signal	=>	un oeil	=>
- une souris	=>	un pneu	=>
- un pou	=>	un rail	=>
- une amie	=>	une peau	=>
- un trou	=>	un prix	=>
4./ Transforme au si	ngulier les noms e	t les déterminants suivants	:
- des photos	=>	des bocaux	=>
- des portails	=>	des jeux	=>
- des taureaux	=>	des généraux	=>
- des coraux	=>	des gaz	=>
- des puits	=>	des tabourets	=>
- des chamois	=>	des animaux	=>
- des hiboux	=>	des Hollandais	=>

CORRECTION/ACTIVITES BONUS (semaine 4) \rightarrow 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 :					

=>	un conducteur	- une voisine	=>	un voisin
=>	un saint	- une caissière	=>	un caissier
=>	un ministre	- une tante	=>	un oncle
=>	un loup	- une institutrice	=>	un instituteur
=>	un Parisien	- une animatrice	=>	un animateur
=>	un infirmier	- une compagne	=>	un compagnon
=>	un frère	- une déesse	=>	un dieu
	=> => => =>	<pre>=> un saint => un ministre => un loup => un Parisien => un infirmier</pre>	- une caissière - un ministre - une tante - une institutrice - une animatrice - une animatrice - une compagne	- une caissière => - un ministre - une tante => - un loup - une institutrice => - un Parisien - une animatrice => - un infirmier - une compagne =>

3./ Transforme au pluriel les noms et les déterminants suivants :
 - un travail
 - une tortue
 - des tortue

- 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 18ème.
- 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 II 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 II 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 : $17 \times 18,50 = 314,50 \in$ 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 18ème.
- Combien y a-t-il de cartes postales dans la boîte incomplète ?

Nombre de cartes : 150 - 27 = 123Il y a 123 cartes postales dans la $18^{\text{ème}}$ boîte.

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

Nombre total de cartes : $(150 \times 17) + 123 = 2550 + 123 = 2673$ Mme Dupré possède 2673 cartes postales dans sa collection.