CORRECTION

Le féminin des noms de personnes ou d'animaux

1. Relie le nom féminin au nom masculin qui correspond.

une louve un loup une mère une biche une poule un coq un cerf

2. Ecris ces noms de métier au féminin.

- a) le boucher → la bouchère
- b) le coiff<mark>eur</mark> → la coiff<mark>euse</mark>
- c) l'infirmi<mark>er</mark> → l'infirmière
- d) le berg<mark>er</mark> → la bergère
- e) le vend<mark>eur</mark> → <mark>la</mark> vend<mark>euse</mark>
- f) le maquill<mark>eur</mark> → la maquill<mark>euse</mark>
- g) le serv<mark>eur</mark> → <mark>la</mark> serv<mark>euse</mark>
- h) l'inspec<mark>teur</mark> → l'inspec<mark>trice</mark>
- i) le dentiste → la dentiste

3. Ecris ces noms au masculin

- a) une fermi<mark>ère</mark> → un fermi<mark>er</mark>
- b) une camarade → un camarade
- c) une magic<mark>ienne</mark> → un magic<mark>ien</mark>
- d) une truie → un porc
- e) une cop<mark>ine</mark> → un copain
- f) une fille \rightarrow un garçon
- g) une lionne \rightarrow un lion
- h) une renard<mark>e</mark> → un renard
- i) une vache → un taureau
- j) une directrice → un directeur

4. Ecris les phrases en mettant les noms en gras au féminin.

<u>Exemple</u>: Le **charcutier** de ce quartier est très sympathique. \rightarrow La **charcutière** de ce quartier est très sympathique.

- a. Un **nageur** traverse le lac. \rightarrow <u>Une</u> nageuse traverse le lac.
- b. Un **chirurgien** habile opère un malade. → <u>Une</u> chirurgienne habile opère un malade.
- c. L'**illustrateur** dessine à sa table. \rightarrow <u>L'illustratrice</u> dessine à sa table.
- d. Un athlète remporte l'épreuve sportive. → <u>Une</u> athlète remporte l'épreuve sportive.
- e. Le **paysan** travaille dans les champs. \rightarrow La paysanne travaille dans les champs.
- f. J'ai joué au tennis avec **mon oncle**. \rightarrow J'ai joué au tennis avec <u>ma</u> tante.
- g. Cet **homme** est un **joueur** de rugby. \rightarrow <u>Cette</u> femme est <u>une</u> joueuse de rugby.

Inférer

Réponds aux questions en faisant une phrase et souligne tous les mots qui t'ont permis de répondre.

1. Pour lui faire plaisir, donne-lui un peu de <u>salade</u>. Mais si tu t'approches de trop, <u>elle</u> rentre dans sa <u>carapace</u>!

De qui parle-t-on dans ce petit texte?
On parle d'une tortue.

2. Myriam <u>valida</u> son <u>ticket</u> et s'assit derrière le <u>chauffeur</u>. Un peu plus tard, elle se leva, appuya sur le <u>bouton rouge</u> pour <u>descendre</u> à l'<u>arrêt</u> suivant.

Où se trouve Myriam?

Myriam se trouve dans un bus.

3. La camionnette de Robert s'arrêta juste devant la maison. « Oh, pensa-t-il, il est temps que j'arrive, il y a de l'<u>eau</u> qui <u>coule</u> sous la <u>porte d'entrée</u>! »

Quel est le métier de Robert ?

Robert est plombier.

L'addition, la soustraction, la multiplication

Pose et effectue.

96 x 14 = 1 344 209 x 35 = 7 315

		2	
		9	6
X		1	4
	+13	8	4
	_	_	•
	9	6	0

Problème

Résous le problème suivant.

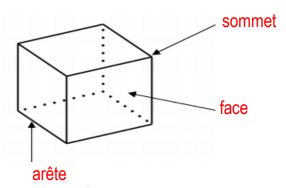
Le toit de la maison de Lucas comptait 647 tuiles. Pendant une tempête, 125 tuiles sont tombées du toit. Combien de tuiles reste-t-il sur le toit ?

(Dans solution : Tu écris l'opération en ligne et la phrase réponse / Dans opération : Tu poses l'opération et tu l'effectues.)

Solution	Opération
647 - 125 = 522 Il reste 522 tuiles sur le toit.	6 4 7 - 1 2 5
	5 2 2

Le cube et le pavé droit

1. Place les mots suivants (sommet, arête et face).



2. <u>Décris le solide ci-dessous.</u>

nombre de faces : 6 nombre d'arêtes : 12

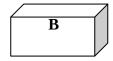
nombre de sommets : 8

Les faces sont toutes des rectangles

Je suis un pavé droit

3. Compte le nombre d'arêtes, de sommet et de faces de ces deux solides. Puis indique leur nom.





	nom	faces	sommets	arêtes
Α	cube	6	8	12
В	pavé droit	6	8	12

4. Relie chaque objet au solide auquel tu peux l'associer.

