

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	●	●	un coq
une biche	●	●	un père
une poule	●	●	un cerf

2. Ecris ces noms de métier au féminin.

- a) le boucher → la bouchère
- b) le coiffeur → la coiffeuse
- c) l'infirmier → l'infirmière
- d) le berger → la bergère
- e) le vendeur → la vendeuse
- f) le maquilleur → la maquilleuse
- g) le serveur → la serveuse
- h) l'inspecteur → l'inspectrice
- i) le dentiste → la dentiste

3. Ecris ces noms au masculin

- a) une fermière → un fermier
- b) une camarade → un camarade
- c) une magicienne → un magicien
- d) une truie → un porc
- e) une copine → un copain
- f) une fille → un garçon
- g) une lionne → un lion
- h) une renarde → un renard
- i) une vache → un taureau
- j) une directrice → un directeur

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

Exemple : Le **charcutier** de ce quartier est très sympathique. → La **charcutière** de ce quartier est très sympathique.

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

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 salade. Mais si tu t'approches de trop, elle rentre dans sa carapace !
De qui parle-t-on dans ce petit texte ?
On parle d'une tortue.
2. Myriam valida son ticket et s'assit derrière le chauffeur. Un peu plus tard, elle se leva, appuya sur le bouton rouge pour descendre à l'arrêt 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'eau qui coule sous la porte d'entrée ! »
Quel est le métier de Robert ?
Robert est plombier.

L'addition, la soustraction, la multiplication

Pose et effectue.

$$96 \times 14 = 1\ 344$$

$$209 \times 35 = 7\ 315$$

$$\begin{array}{r} \overset{2}{9} \ 6 \\ x \ 1 \ 4 \\ \hline \overset{+13}{8} \ 4 \\ \ 9 \ 6 \ 0 \\ \hline 1 \ 3 \ 4 \ 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overset{4}{2} \ 0 \ 9 \\ x \ 3 \ 5 \\ \hline 1 \ \overset{+10}{2} \ 4 \ 5 \\ + \ 6 \ 2 \ 7 \ 0 \\ \hline 7 \ 3 \ 1 \ 5 \end{array}$$

Problème

Résous le problème suivant.

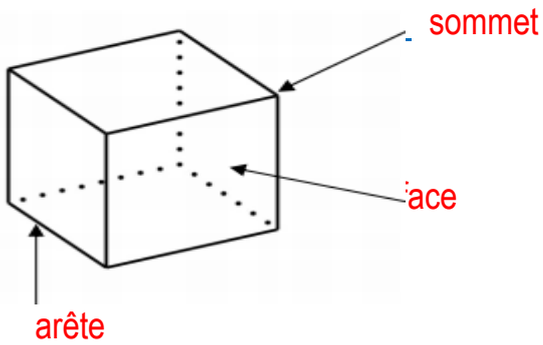
Le toit de la maison de Lucas comptait 647 tuiles. Pendant une tempête, 125 tuiles sont tombées du toit. Combien de tuiles reste-t-il sur le toit ?

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

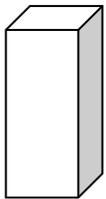
Solution	Opération
647 - 125 = 522 Il reste 522 tuiles sur le toit.	$\begin{array}{r} 6 \ 4 \ 7 \\ - 1 \ 2 \ 5 \\ \hline 5 \ 2 \ 2 \end{array}$

Le cube et le pavé droit

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

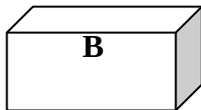
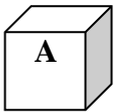


2. Décris le solide ci-dessous.



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
A	cube	6	8	12
B	pavé droit	6	8	12

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

