

CORRECTION

Le pluriel des noms et des adjectifs

1. Ecris les noms au pluriel. (Exemple : le placard → les placards)

a) un singe → des singes	g) un choix → des choix
b) le cadeau → les cadeaux	h) un cheveu → des cheveux
c) un clou → des clous	i) un pas → des pas
d) un noyau → des noyaux	j) un bijou → des bijoux
e) un signal → des signaux	k) un pneu → des pneus
f) le pou → les poux	l) un bal → des bals

2. Ecris les adjectifs au pluriel. (Exemple : jeune → jeunes)

- a) vieux → vieux
- b) amical → amicaux
- c) immense → immenses
- d) bleu → bleus
- e) fou → fous
- f) mignon → mignons
- g) beau → beaux

3. Ecris au pluriel les groupes nominaux. (Exemple : un joli oiseau → des jolis oiseaux)

- a) le métal précieux → les métaux précieux
- b) une valise lourde → des valises lourdes
- c) un tapis noir → des tapis noirs
- d) un climat tropical → des climats tropicaux
- e) un petit cerceau → des petits cerceaux
- f) le gros caillou → les gros cailloux

Enquête

✓ Groupes : coquelicot, tulipe

Réponds aux questions suivantes en faisant une phrase.

1) Quel est le « crime » sur lequel la grand-mère enquête ?

Le crime sur lequel la grand-mère enquête est la disparition de la moitié de la crème au chocolat préparée pour le dîner (lignes 12-13).

2) Quels sont les différents indices que recherche la grand-mère pour trouver la solution ?

Pour trouver la solution, la grand-mère cherche des empreintes digitales sur le plat de crème au chocolat (lignes 24-25), puis des traces de pas sur le carrelage de la cuisine (lignes 27-28). Enfin, elle s'intéresse à l'emploi du temps des principaux suspects (lignes 30-31).

✓ Groupe : marguerite

Réponds aux questions suivantes en cochant la bonne réponse.

1) Quel est le « crime » sur lequel la grand-mère enquête ?

- La disparition de son petit caniche blanc
- La disparition de la moitié de la tarte aux pommes préparée pour le dîner
- La disparition de la moitié de la crème au chocolat préparée pour le dîner

2) Quels sont les différents indices que recherche la grand-mère pour trouver la solution ?

- Les appels reçus le jour du vol, l'emploi du temps du jardinier, les miettes dans la chambre
- Les empreintes digitales sur le plat de crème au chocolat, les traces de pas sur le carrelage de la cuisine, l'emploi du temps des différents suspects
- Les empreintes digitales sur la voiture, les traces de pas dans le jardin, l'emploi du temps des différents suspects

L'addition, la soustraction, la multiplication

Pose et effectue.

$$2\ 840 + 307 + 21 = 3\ 168$$

$$4\ 214 - 2\ 937 = 1\ 277$$

$$5\ 676 \times 3 = 17\ 028$$

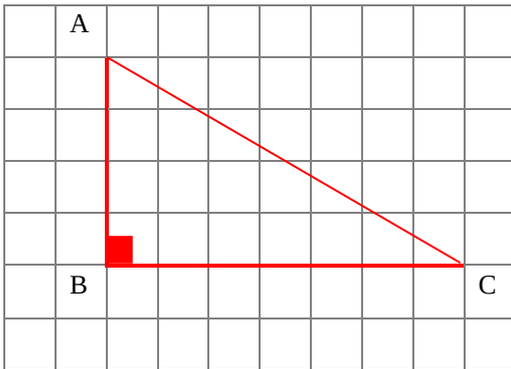
$$\begin{array}{r} \\ \hline 3\ 168 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ \hline 1\ 277 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ \hline 17\ 028 \end{array}$$

Le triangle et le triangle rectangle

Trace dans ce quadrillage : un triangle rectangle ABC rectangle en B ; AB = 4 carreaux ; BC = 7 carreaux.



Problème

Le chien et les chats ont 4 pattes, les perroquets 2 pattes et les poissons aucune.

$4 + 4 + 4 + 2 + 2$ est donc le nombre de pattes d'animaux, ce qui fait **16 pattes**.



chien



chats



perroquets