

Correction du travail du lundi 25 mai 2020

Orthographe :

LE PLURIEL DES NOMS :

Le chat les **s** chats

votre chat vos **s** chats

un chat des **s** chats

leur chat leurs **s** chats

mon chat mes **s** chats

ce chat ces **s** chats

ton chat tes **s** chats

au chat aux **x** chats

son chat ses **s** chats

chaque chat plusieurs **s** chats

notre chat nos **s** chats

Règle : Pour accorder le nom je regarde le déterminant (le petit mot comme les ou des) qui est devant lui. Il y a de nombreux déterminants qui marquent le pluriel, ils se terminent par **-s** ou **-x**.

Exercice 1 : écrivez correctement les noms.

tes mains **s**

nos chants **s**

leur lit

votre bol

chaque panier

ce livre

aux élèves **s**

ses sacs **s**

leurs nids **s**

plusieurs pies **s**

au soldat

vos jouets **s**

ces villes **s**

notre rue

quelques fruits **s**

Exercice 2 : Mettez les expressions suivantes au pluriel.

une chèvre des chèvres

ton cahier tes cahiers

leur doigt leurs doigts

votre cousin vos cousins

le chien les chiens

chaque ordinateur plusieurs ordinateurs

ma poche mes poches

notre village nos villages

ce clocher ces clochers

Lexique – vocabulaire :

1) Recherche dans le dictionnaire

a) Cherchez le mot **grue** dans le dictionnaire.

b) Cherchez le mot **perroquet** dans le dictionnaire

c) Quel est le mot générique pour ces deux

mots ? Oiseau

2) Exercices sur les différents sens d'un mot.

EX. 5, 6 et 7 p. 139

Exercice 7

L'enfant entraîne sa mère vers **le rayon** des jouets.

Paul prend **un appareil** pour photographier les animaux du bois.

Mon petit frère sait écrire **un mot** seulement

Le rayon de soleil passe à travers les nuages.

Julie apporte **un mot** au maître parce qu'elle a été absente.

Chez le dentiste on me pose **un appareil**.

5 **Choisis** la phrase qui correspond au dessin.

- a.  1. Sur le collier du chien, on lit son nom : *Milou*.
2. Le bijoutier vend un beau collier de perles.
- b.  1. Il faut changer la pile de la lampe.
2. La pile de cahiers est rangée sur le bureau.
- c.  1. Petit Jean connaît l'alphabet jusqu'à la lettre J.
2. As-tu reçu une lettre de ton ami ?

6 **Trouve** la réponse de chaque paire de devinettes. Attention, il y a un intrus !

- a. C'est une boule de verre dans une lampe. C'est aussi une cloque qui fait mal. ampoule
- b. C'est une partie de l'escalier. C'est aussi une promenade à pied. marche
- c. C'est un tissu solide. C'est aussi un ensemble de fils d'araignée. toile

1. une marche
2. une rampe
3. une toile
4. une ampoule

7 **Complète** les phrases avec le mot qui convient : *un appareil – un mot – le rayon*.

- a. L'enfant entraîne sa mère vers ... des jouets.
b. Paul prend ... pour photographier les animaux du bois*.
c. Mon petit frère sait écrire ... seulement.
d. ... de soleil passe à travers les nuages.
e. Julie apporte ... au maître parce qu'elle a été absente.
f. Chez* le dentiste, on me pose

Mathématiques :

Calcul mental :

$12 + 8 = 20$ $13 + 9 = 22$ $14 + 7 = 21$ $44 + 8 = 52$ $153 + 8 = 161$ $97 + 5 = 102$ $89 + 12 = 101$

Calculez les moitiés des nombres :

Moitié de 54 = 27






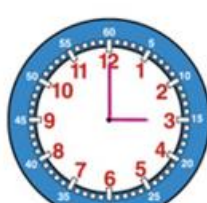
Moitié de 38 = 19

Moitié de 94 = 47

Problèmes :

Le premier à faire sur la feuille.

Voici l'emploi du temps de Nina le lundi. Complète les phrases et place les aiguilles.

	Matin	Après-midi
8 h 30		
10 h	À <u>8 h 30</u> , Nina <u>entre en classe.</u>	À <u>14 h</u> , elle <u>est en arts plastiques</u>
10 h 15		
11 h 30		
13 h	À <u>10 h</u> , elle <u>est en récréation</u>	À <u>14 h 20</u> , elle <u>est en récréation</u>
14 h 15		
14 h 30		
16 h	À <u>11 h</u> , elle <u>est en mathématiques</u>	À <u>15 h</u> , elle <u>est en sciences</u>

Problèmes :

- 1) Il y a 120 yaourts dans le réfrigérateur. C'est 4 fois 30 yaourts ; $30 \times 4 = 120$
- 2) Chaque enfant aura 27 images. La moitié de 54 = 27

Lecture :

Pourquoi Urashima se transforme t'il en grue ?

Cette transformation symbolise la mort.

A-t-on avis, où va-t-il ?

Il va au ciel, comme un oiseau, dans l'au-delà.

Comment la princesse comprend-elle qu'Urashima ne reviendra pas ?

En voyant la grue elle comprend qu'Urashima a ouvert les boites.

Orthographe :

LE PLURIEL DES NOMS QUI SE TERMINENT EN -AU ET EN -EU

- un tonneau, des tonneaux - le feu, les feux

Règle : les noms qui se terminent en –au ou en –eu s'écrivent avec un x au pluriel.

sauf : pneu, bleu, lieu (quand c'est le poisson)

Exercice 1 : écrivez correctement les noms.

des bateau.....	un oiseau....	ces chapeau....	des noyau...
les neveu....	mon cousin...	mes oncles....	des landau...
des tuyau....	un museau...	des traîneau....	trois chanteur....

Exercice 2 : Mettez les noms en italique au pluriel.

Les *oiseau*... mangent les *chenille*... et les *ver*...

Chez le chapelier, il y a des *casquette*... , des *béret*..., des *chapeau*... .

Les *lionceau*... s'agitent derrière les *barreau*... de leur cage.

Les *bateau*... luttent contre les *vague*... et les *rafale*... de vent.

Dans la classe il y a plusieurs *tableau*... .

Exercice 3 : Transformez la phrase en mettant les groupes nominaux soulignés au pluriel.

Dans l'atelier, sur l'établi il y a un marteau, un étau et une pince.

.....
.....

Grammaire : Les pronoms personnels sujets de la 3^e personne.

Ex. 6, 7, 8 p. 37

Pour l'exercice 8 il faut recopier les phrases transformées dans son cahier.

6 Complète chaque phrase avec un pronom personnel.

a. ... sentent bon. b. ... aboie. c. ... lit un livre.

1.



2.



3.



7 Associe chaque groupe nominal au pronom personnel qui peut le remplacer.

- | | |
|---------------------------|----------|
| a. mon père et mon frère | 1. elle |
| b. une jolie robe blanche | 2. il |
| c. le chapeau de Dylan | 3. elles |
| d. des petites lunettes | 4. ils |

8 Remplace le groupe nominal sujet de chaque phrase par un pronom personnel.

Exemple : La poule picore. → *C'est la poule qui picore. Elle picore.*

- a. Les mouches bourdonnent. b. Le chat miaule.
c. Les chevaux galopent. d. La cane couve ses œufs. e. Le chien reste sur le bord * de la route.

Mathématiques

Calcul mental

36 partagé en 2 = 54 partagé en 2 = 48 partagé en 2 = 72 partagé en 2 =

3 x 5 = 2 x 5 = 5 x 5 = 7 x 5 = 4 x 5 =


Problèmes :

Lis bien le texte et imagine ce qui se passe. Puis essaie de résoudre le problème et compare ta solution avec celle des trois enfants.


Problème Trois enfants se partagent un paquet d'images en parts égales. Chaque enfant reçoit 60 images.
Combien y avait-il d'images dans ce paquet ?

Pour résoudre ce problème, Sébastien, Mélanie et Cécile ont fait un schéma.


Qui a réussi à résoudre le problème ?
Entoure le ou les prénoms des enfants qui ont trouvé la solution.



Sébastien



Mélanie



Cécile

Résous ces problèmes sur ton cahier. N'oublie pas de commencer par écrire la phrase réponse pour ne pas oublier ce que tu cherches.

Problèmes À résoudre sur le cahier

Réponds (tu peux faire un schéma, écrire une égalité ou expliquer ta solution).

- Quand utilise-t-on le moins d'eau :
 - quand on prend un bain de 170 litres d'eau,
 - ou quand on prend 5 douches de 30 litres d'eau par douche ?
- 90 élèves d'une école vont au cinéma. Chaque billet d'entrée coûte 3 €. Quel est le prix total des billets ?
- Karine a 64 €. Elle veut acheter un jeu qui coûte 81 €. Combien d'argent lui manque-t-il ?
- 5 enfants se partagent un sac de billes. Chacun reçoit 20 billes. Combien de billes y avait-il dans le sac ?
- Dans un parc, il y a 57 marronniers, 136 chênes, 178 sapins et 42 tilleuls. Combien d'arbres y a-t-il en tout dans le parc ?

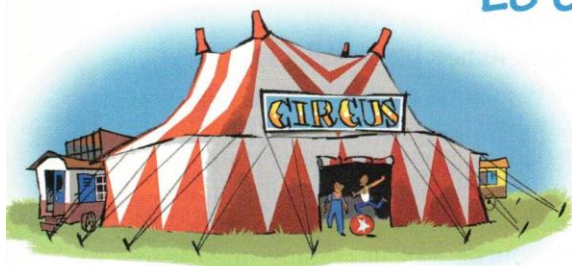
Lecture :

Aujourd'hui nous allons lire un texte policier. Il y a une énigme dans ce texte. On recherche le coupable d'un méfait (pour les élèves moins rapides la lecture peut être faite en deux temps mardi et mercredi).

14

LECTURE

Le clown cambrioleur



Sherlock Heml'Os est un détective de renommée mondiale installé à Nicheville (États-Unis). Avec l'aide du docteur Ouahyson, il résout tous les mystères, élucide toutes les énigmes. Aucun indice n'échappe à son œil de lynx.

Un cirque ambulancier est de passage à Nicheville, et Sherlock Heml'Os et Ouahyson vont assister

au spectacle. Ils applaudissent les singes savants, les trapézistes et le dompteur de lions.

La prochaine attraction est le fameux numéro du clown Bingo. Les deux amis qui adorent

5 les clowns, attendent avec impatience que le numéro commence. Mais Monsieur Loyal s'avance sur la piste pour annoncer un entracte qui n'est pas prévu au programme.

Puis il se glisse vers le fauteuil de Sherlock Heml'Os et lui murmure à l'oreille :

« Vous êtes le célèbre détective Heml'Os, n'est-ce pas ?

Je vous reconnais car j'ai vu votre photo dans les journaux.

10 – Oui, oui, c'est bien moi.

– Alors c'est le ciel qui vous envoie ! Nous avons besoin de vous pour résoudre un mystère... »

Et Monsieur Loyal demande aux deux amis de l'accompagner dans les coulisses pour qu'il

15 les mette au courant des faits.

En arrivant sous la tente, ils découvrent Bingo le clown, tout triste. Quelqu'un lui a volé son costume et sa perruque !

20 « Sans costume et sans perruque, Bingo ne peut pas faire son numéro, explique Monsieur Loyal.

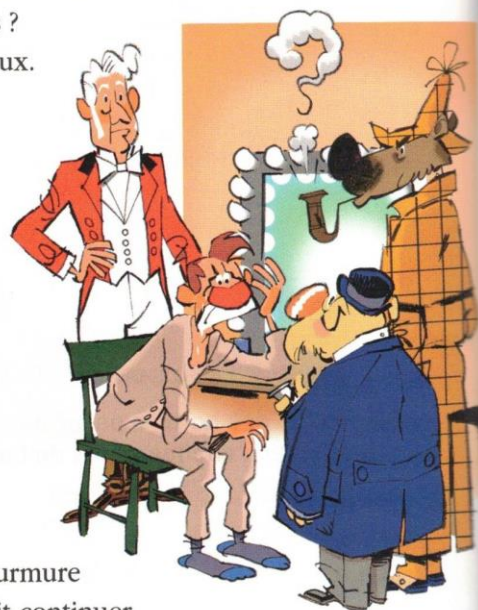
Et c'est lui la vedette de notre spectacle !

– Mon cher Heml'Os, il faut faire quelque chose ! murmure Ouahyson en se penchant vers son ami. Le spectacle doit continuer.

– Hummm », répond Sherlock.

25 Monsieur Loyal poursuit ses explications :

« Le costume et la perruque de Bingo étaient enfermés dans une malle, qui se trouvait elle-même dans sa loge. Bingo est sorti quelques instants pour aller chercher un verre d'eau, et quand il est rentré cinq minutes plus tard,



sa malle était ouverte... Le costume et la perruque avaient disparu !

30 – C'est tout à fait ça, dit Bingo en hochant tristement la tête.

– Et... avez-vous une idée du coupable ? » demande Sherlock Heml'Os.

Monsieur Loyal hésite un moment, puis répond :

« À vrai dire, je crois que oui. Ce ne peut être que Fredo ou Chico le Chauve, les deux autres clowns qui jouent avec Bingo.

35 – Hum, murmure Sherlock. Et qu'est-ce qui vous fait dire ça ?

– Ils sont les seuls à avoir la clé de la malle de Bingo, explique Monsieur Loyal. Et puis... j'ai découvert des indices. Voulez-vous les voir ? »

Sherlock et Ouahatson le suivent vers une table où sont déposés une paire de lunettes de soleil et un peigne.

40 « Le voleur les a fait tomber dans la malle au moment où il a volé le costume et la perruque de Bingo, précise Monsieur Loyal. Il suffit de trouver à qui ils appartiennent, et nous tiendrons le voleur.

– C'est juste, répond Sherlock Heml'Os en examinant les indices. Allons interroger Fredo et Chico. »

45 Monsieur Loyal en tête, ils se dirigent tous les quatre vers la loge des deux autres clowns. Fredo et Chico sont en train de se maquiller avant d'entrer en scène. Monsieur Loyal leur demande de sortir de leur loge pour parler avec Sherlock Heml'Os.

50 Fredo Frisé arrive le premier. Il est grand et souriant, avec de longs cheveux bouclés et un petit nez. Chico, qui le suit, est tout l'opposé : petit et chauve comme un œuf. Il passe son temps à s'essuyer le front avec un mouchoir rouge et il a l'air très inquiet.

55 « Alors, Heml'Os, murmure Ouahatson, par où vas-tu commencer ?

– J'ai déjà fini ! déclare Sherlock. C'est Fredo le coupable. »

Monsieur Loyal et Bingo en restent bouche bée.

« Comment pouvez-vous l'accuser si vite ? » demande Bingo.

60 Pourquoi Sherlock Heml'Os a-t-il accusé Fredo Frisé plutôt que Chico le Chauve ?

Jim Razzi, *Sherlock Heml'Os mène l'enquête*,

trad. de Marianne Costa, © Le Livre de Poche Jeunesse, Paris, 2007.

Tu peux lire la solution page 224.



- 1) Les deux détectives sont inspirés de célèbres personnages de roman. Sherlock Holmes et le docteur Watson. Dans notre texte les personnages sont des chiens. Comment l'auteur du « Clown cambrioleur » s'y est-il pris pour que l'on reconnaisse ces deux personnages célèbres dans un monde de chien ?
Relève des indices.
- 2) Sherlock Heml'os demande à voir les clowns mais ne leur pose pas de question. Pourquoi ? Qu'est-ce qui lui a permis de trouver la solution ?
- 3) Toi aussi cherche et relève des indices pour résoudre l'énigme.
Je vous donnerai la solution jeudi.

70
jaune

71
bleu

74
orange

75
rouge

76
vert

Prénom: _____

Date: _____

The puzzle grid contains the following arithmetic problems:

- 43 + 28
- 54 + 17
- 39 + 32
- 35 + 35
- 37 + 38
- 42 + 29
- 15 + 56
- 63 + 11
- 69 + 5
- 62 + 14
- 68 + 8
- 49 + 27
- 47 + 27
- 7 + 63
- 46 + 25
- 14 + 56
- 49 + 21
- 46 + 29
- 27 + 47
- 65 + 9
- 4 + 70
- 12 + 58
- 26 + 44
- 15 + 59
- 60 + 16
- 21 + 50
- 62 + 9
- 45 + 30
- 35 + 36
- 60 + 14
- 29 + 47
- 35 + 39
- 56 + 18
- 54 + 22
- 48 + 28

