

Correction du contrat semaine 1 – période 5 (du 18 au 22 Mai 2020)

***Lecture :** Fichier « À coup sûr » « h muet » (pages 63 et 64)

→ **exercice 1 p. 63** Lis les mots et classe-les dans le tableau :

Je vois h		
J'entends comme dans phare	J'entends comme dans chien	Je n'entends pas h comme dans haut
un phoque la pharmacie une photo	un chat un champ une autruche un cheval un chemin	le hibou une hirondelle une horloge un hérisson

→ **exercice 2 p. 64** Lis le texte. Complète-le avec les mots de la liste :

Quel froid aujourd'hui ?

Madame **Hibou** est très inquiète.

— Je n'ai pas vu le **hérisson** dans l'herbe ce matin.

— Moi non plus, répond la marmotte, mais l'hiver approche.

Il doit dormir bien au chaud et je crois qu'il est l'**heure** de vous dire bonsoir et bonne nuit.

Moi aussi je rentre chez moi. Je me lèverai qu'au retour de l'**hirondelle**.

→ **exercice 3 p. 64** Colorie l'étiquette quand tu peux mimer le mot :

danser bonbon cravate dessiner girafe marcher courir
limace mordre chanter manger tête lire dormir école

→ **exercice 4 p. 64** Complète les mots avec ch ou ph :

une photo la chasse la poche le phoque le phare un éléphant un parachute

→ **exercice 5 p. 64** Marque ce que tu vois. Termine la phrase :

En haut du phare, Nano photographie un éléphant et des phoques.

***Production d'écrits :** Remets les mots dans l'ordre pour former des phrases sur l'histoire de

« La petite poule qui voulait voir la mer » (page 2 du contrat)

1- C'est l'heure de la ponte.

2- Je promets de pondre un œuf chaque matin.

3- Je viens d'un poulailler lointain de l'autre côté de la mer.

4- Pitikok et Carmela arrivent enfin devant le vieux poulailler.

***Lecture : étude** de l'album « La petite poule qui voulait voir la mer »

A-lecture compréhension de l'épisode n°5 (annexe)

1- Ecris le nom du personnage à côté de chaque parole :

C'que tu es rouge !	Carméla
Je viens d'un lointain poulailler.	Carméla
Viens, je vais te présenter à mes parents.	Pitikok
Pourquoi les poules de chez vous ont-elles le derrière tout nu ?	Carméla
Chouette !	Carméla
Puis-moi dans ma cachette secrète.	Pitikok
C'est pas des bonbons, c'est du maïs !	Pitikok
Demain, je t'emmène visiter mon pays.	Pitikok

2- Réponds par vrai ou faux :

Pitikok emmène Carméla au cirque. **Faux**

Carméla déteste Pitikok. **Faux**

Carméla parle de son vieux poulailler. **Vrai**

Les amis de Pitikok se moquent de Carméla et lui. **Vrai**

Pitikok a une cachette secrète. **Vrai**

B-lecture compréhension de l'épisode n°6 (annexe)

1- Réponds aux questions en faisant une phrase :

Que décide Pitikok lorsque Christophe Colomb repart ?

→ Lorsque Christophe Colomb repart, Pitikok qui aime Carméla décide de partir avec elle.

Combien de temps dure le voyage de Pitikok et Carméla ?

→ Le voyage de Pitikok et de Carméla dure plusieurs semaines.

2- Colorie le mot qui convient :

Au fil des nuits jours, ils découvrent qu'ils s'amuse^{nt} s'appellent des mêmes chose^s chaises.

Carmen Carméla croit entendre les tambour^s vautre^s des indiens, mais c'est le cœur sœur de Pitikok qui dort bat très fort. Pitikok et Carméla ne se quittent disputent plus.

Christophe Colomb Christine Plomba a fait hisser glisser nicher les voiles de son virus navire narine et Pitikok fait ses blague^s grimace^s adieu^x à toute sa famille.

Pitikok et Carméla arrivent nagent sautent devant le vieux panneau poulailler poubelle.

→ Retrouve dans la grille les mots cachés de « La petite poule qui voulait voir la mer ».

Ateliers

LES MOTS CACHÉS



LA PETITE POULE QUI VOULAIT VOIR LA MER

C P H Ç L N V E Ç I E Z G I X T
J O Z I F Q N C E T O N T E R Z
U E G N N Z R N A E U M E G L M
N R B F X E M A K K Z R L Ç T X
N E P Q Q A Q S T T E Z D N F I
T G S O I E Ç S S O W K O R C K
B A E S U L D I M N V P G D B R
U Y L M E L F A M E R I Q U E
G O I J E T A N S C B I Q O D M
C V O P K G Y H Z K Z D M Q C
A Q T O X I C L L H R W H N T A
I J E H D N R V V L Y O L B Y O
I Q P R I M S E L L E V A R A C
A A W S A P Ç J J P Z R J T N J
H H M N O X V X L P E R O U Y R
Y U T L S P Ç B H V W Ç B X N D

POULAILLER
VOYAGER
MER
DUNE
VAGUES

GARAVELLES
PONT
ŒUF
AMÉRIQUE
INDIENS

MAIS
AMOUREUX
CHARMANT
NAISSANCE
ÉTOILES





Date

A Grammaire - Singulier/pluriel - Écris au pluriel les groupes nominaux suivants.

la télévision → les télévisions un gâteau → des gâteaux
 la ville → les villes une belle école → des belles écoles
 la jolie princesse → les jolies princesses
 un petit oiseau fragile → des petits oiseaux fragiles

B Conjugaison - Le futur des verbes en -er

Complète ces mots croisés en conjugant les verbes au futur.



Horizontal

- 1 - dévorer → il
- 2 - glisser → vous
- 3 - chanter → tu
- 4 - voyager → elles

Vertical

- A - danser → nous
- B - manger → on
- C - dessiner → je

	A	B	
	D	M	
	A	A	
	N	N	
	S	G	
	E	E	
1	D	E	V
	O	A	S
	N		D
2	G	L	I
	S	S	E
	R	E	R
	E	R	E
	Z		S
			S
			I
3	C	H	A
	N	T	E
	R	A	S
		E	
4	V	O	Y
	A	G	E
	R	O	N
	T		A
			I

C Vocabulaire - Colorie de la même couleur les mots de la même famille.



dent	fleuriste	dentiste	nager
dentifrice	natation	nageur	dentition
dentier	nageoire	défleuri	fleur



Date

A Calcul - Calcule les différences.

$$800 - 300 = \underline{500}$$

$$640 - 500 = \underline{140}$$

$$980 - 500 = \underline{480}$$

$$723 - 400 = \underline{323}$$

$$900 - 600 = \underline{300}$$

$$597 - 500 = \underline{97}$$



B Numération - Écris le nombre qui correspond à chaque étiquette.



9 unités, 9 dizaines et 4 centaines =

499

5 centaines, 6 dizaines et 3 unités =

563

4 dizaines, 2 unités et 7 centaines =

742

9 centaines et 5 unités =

905

C Résolution de problème - Au stand de tir aux balles, il y a 2 paniers.
On donne 40 balles à Tirobot. Il doit lancer autant de balles dans chaque panier.
Combien de balles Tirobot doit-il lancer dans chaque panier ?

Ta recherche :

$$20 + 20 = 40 \text{ ou } 2 \times 20 = 40$$

Phrase réponse : Tirobot lance 20 balles dans chaque panier.



Problèmes :

*Les livres 2 (page 6)

Problème 34

Tirobot lit un album de Superchoupi. Il lit 23 pages le mercredi et 41 pages le jeudi.

Combien Tirobot a-t-il lu de pages en tout ?

$$23 + 41 = 64$$

→ Tirobot a lu 64 pages en tout.

Problème 35

Robotine lit un livre de Superchipou. Elle a lu 20 pages. Son livre compte 60 pages.

Combien de pages lui reste-t-il encore à lire pour finir son livre ?

$$20 + 40 = 60 \text{ ou } 60 - 20 = 40$$

→ Il reste encore à Robotine 40 pages à lire.

*Le sport (page 11)

Problème 46

Dans la classe, il y a 20 élèves pour jouer au ballon. La maîtresse partage les élèves en 2 équipes. Il doit y avoir le même nombre d'élèves dans chaque équipe.

Combien d'élèves y aura-t-il dans chaque équipe ?

$$10 + 10 = 20 \text{ ou } 2 \times 10 = 20$$

→ Il y aura 10 élèves dans chaque équipe.

Problème 47

Tirobot a 12 balles et 2 paniers. Il lance autant de balles dans chaque panier.

Combien y a-t-il de balles dans chaque panier ?

$$6 + 6 = 12 \text{ ou } 2 \times 6 = 12$$

→ Tirobot lance 6 balles dans chaque panier.

*Le bus (page 16)

Problème 64

47 personnes sont dans le bus. 15 personnes descendent à l'arrêt.

Combien de personnes reste-t-il dans le bus ?

$$47 - 15 = 32$$

→ Il reste 32 personnes dans le bus.

Problème 65

Le directeur a réservé 2 bus pour la sortie au musée. Il répartit équitablement les 62 élèves dans ces 2 bus.

Combien d'élèves y a-t-il dans chaque bus ?

$$31 + 31 = 62 \text{ ou } 2 \times 31 = 62$$

→ Il y a 31 élèves dans chaque bus.

CHAMPION de CALCUL

13	$30 + 90 = \dots$	120
	$50 + 60 = \dots$	110
	$90 + 90 = \dots$	180
	$40 + 80 = \dots$	120
	$90 - 40 = \dots$	50
	$150 - 10 = \dots$	140
	$120 - 20 = \dots$	100
	$90 - 60 = \dots$	30

14	3 fois 2 =	6
	1 fois 4 =	4
	2 fois 8 =	16
	2 fois 7 =	14
	70 + 70 =	140
	80 + 80 =	160
	90 + 90 =	180
	100 + 100 =	200

Compte tes points :

Compte tes points :

15	$130 + 20 = \dots$	150
	$99 + 1 = \dots$	100
	$199 + 1 = \dots$	200
	$199 - 1 = \dots$	198
	$140 + 60 = \dots$	200
	$180 + 20 = \dots$	200
	$130 - 40 = \dots$	90
	$100 - 80 = \dots$	20

16	$103 + 9 = \dots$	112
	$105 + 7 = \dots$	112
	$109 + 9 = \dots$	118
	$104 + 8 = \dots$	112
	$106 + 6 = \dots$	112
	$112 + 8 = \dots$	120
	$120 - 3 = \dots$	117
	$110 - 30 = \dots$	80

.....points !

Compte tes points :

Compte tes points :

