

Correction du contrat de travail de la semaine 2 – période 5 (du 25 au 29 Mai 2020)

Lundi 25 mai 2020

***Production d'écrits :** → Anagrammes 1 de « La petite poule qui voulait voir la mer ». Forme les 5 mots à partir des lettres proposées.

pondre, blanche, poule, mer, petite

***Lecture :** → Fichier « A coup sûr ». « al, ol, as, os, ac, oc, ap, at... » (p.5-6 et 9-10-exercices 14 à 19)

Ex 14 :

Un escargot, la tasse, une veste, Il reste du beurre et de la confiture. Il traverse la route.

Il renverse son bol.

Ex 15 :

un bal masqué ; un cheval ; un journal ; un bol de chocolat, un bocal ; un soldat

Ex 16 :

Un casque ; un arc ; un bec

Ex 17 :

Une veste ; une autruche ; une casserole ; un col ; un parapluie ; un serpent

EX 18 :

Un bol ; un cheval ; une épingle ; une porte ; un masque ; un tournesol

Mathématiques :

A

Calcul • Calcule ou complète ces soustractions et barre le nombre dans la colonne quand tu l'as utilisé. Tu trouveras ainsi le nombre mystère !

$600 - 200 = 400$

$300 - 100 = 200$

$900 - 400 = 500$

$700 - 600 = 100$

$600 - 300 = 300$

$900 - 200 = 700$

Le nombre mystère est

600

~~200~~
~~600~~
~~100~~
~~300~~
~~500~~
~~700~~
~~400~~

**B**

136_ 236_ 336_ 436_ 536_ 636_ 736_ 836

209_ 309_ 409_ 509_ 609_ 709_ 809_ 909

75_ 175_ 275_ 375_ 475_ 575_ 675_ 775

198_ 298_ 398_ 498_ 598_ 698_ 798_ 898

C

Résolution de problème.

Ta recherche : $57 - 45 = 12$

Phrase réponse : Il reste 12 tickets au caissier du zoo.

Problèmes : Le sport

Problème 48

Opération(s) : $10 + 10 + 10 + 10 = 40$ ou $4 \times 10 = 40$

Phrase réponse : Robotine a rangé 40 ballons en tout.

Problème 49

Opération(s) : $42 + 25 = 67$

Phrase réponse : L'équipe de Tirobot a 67 points maintenant.

Mardi 26 mai 2020

Lecture

Titre : _____ Date : _____

La petite poule qui voulait voir la mer Christian Jolibert / Christian Heinrich	épisode 7*
----------------------------------------------------------------------------------------	----------------------

- Maman !
- Mon poussin ! Laisse-moi te regarder. Comme tu as grandi ! Tu es devenue une vraie dame.
- Et qui est ce jeune poulet si charmant ?
- Je m'appelle Pitikok, m'sieu.
- Bienvenue dans notre poulailler, mon grand !

Au printemps suivant Carméla et Pitikok assistent, très émus, à la naissance de leur premier enfant, un mignon petit poussin qu'ils décident d'appeler Carmélito.

Quelques mois plus tard...

- Carmélito ? C'est l'heure de rentrer !
- Déjà ? Encore une petite minute, m'man, je regarde scintiller le ciel dans la nuit.
- C'est l'heure d'aller dormir !
- Dormir, dormir, toujours dormir ! Je refuse d'aller me coucher comme les poules, proteste Carmélito. Il y a des choses plus intéressantes à faire dans la vie...

MOI, JE VEUX ALLER DANS LES ÉTOILES !

1- Écris le nom de celui qui parle : Pitikok Carméla la maman la papa

Et qui est ce jeune poulet si charmant ?	le papa
Maman !	Carméla
Je m'appelle Pitikok, monsieur.	Pitikok
Mon poussin, laisse-moi te regarder.	la maman
Bienvenue dans notre poulailler, mon grand !	le papa

La petite poule qui voulait voir la mer 2.



Crossword puzzle grid with the following words filled in:

- 1. FATIGUER
- 2. VANER
- 3. IMPOSSIBLE
- 4. PRIMIER
- 5. TIKOK
- 6. DUS
- 7. COLON
- 8. TAMBOUR
- 9. HESER
- 10. POULE
- 11. ADIEUX
- 12. CANCELE
- 13. CARAVELLE
- 14. CHEUTE
- 15. MERVEILLEUX





La petite poule qui voulait voir la mer

Colorie chaque mot d'une couleur différente (tu peux utiliser deux fois la même couleur mais pas côte à côte).

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



ŒUF

COQ

POULAILLER

PONDRE

TERRE

ENDROIT

POULETTE

MONDE

CASSEROLE

MER

ROUGE

NAVIRE

NID

COUTUME

BONBONS

ROSE



Mathématiques :

CHAMPION de CALCUL

17	$9 - 7 = \dots 2$	
	$30 - 9 = \dots 21$	
	$30 - 2 = \dots 28$	
	$52 - 20 = \dots 32$	
	$86 - 40 = \dots 46$	
	$100 - 50 = \dots 50$	
	$100 - 90 = \dots 10$	
	$200 - 100 = \dots 100$	

18	$18 - 9 = \dots 9$	
	$50 - 6 = \dots 44$	
	$50 - 25 = \dots 25$	
	$43 - 4 = \dots 39$	
	$31 - 4 = \dots 27$	
	$56 - 3 = \dots 53$	
	$200 - 1 = \dots 199$	
	$300 - 200 = \dots 100$	

Compte tes points :



Compte tes points :

19

2×1	2×2	2×3	2×4	2×5	2×6	2×7	2×8	2×9	2×10
2	4	6	8	10	12	14	16	18	20

Compte tes points :

20

5×1	5×2	5×3	5×4	5×5	5×6	5×7	5×8	5×9	5×10
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50



.....points !

Compte tes points :

Problème : le bus

Problème 62 :

Opération(s) : $10 + 10 + 10 + 10 = 40$ ou $4 \times 10 = 40$

Phrase réponse : Tirobot achète 40 tickets en tout.

Problème 63 :

Opération(s) : $24 + 35 = 59$

Phrase réponse : En tout, il y a 59 personnes dans le bus.



1. Lis les syllabes.

ret mè nè bet dè set met bret clè fret biet chè dret pret

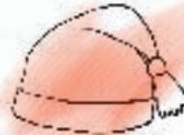
2. Colorie l'étiquette du mot de la même couleur que son dessin.

un bonnet

un sifflet

un poulet

un bouquet



3. Reproduis.

un bonnet un bonnet



4. Classe les mots de la liste dans le tableau.

la flèche - la reine - le balai - la neige - la crème
 un jouet - la baleine - un sifflet - le manège - un gilet
 un quai - le lait - une crêpe - la règle - une tête

J'entends le son [ɛ]				
Je vois ai	Je vois ei	Je vois et	Je vois è	Je vois ê
le balai	la reine	un jouet	la flèche	une crêpe
un quai	la neige	un sifflet	la crème	une tête
le lait	la baleine	un gilet	le manège	
			la règle	



10. Où est chaque objet ? Attache ce qui va ensemble. _____

son bonnet	•	•	sous le lit
ses bottes	•	•	dans le frigidaire
ses clés	•	•	dans la manche de son manteau
ses lunettes	•	•	dans le garage
son gilet rouge	•	•	sur son 



11. Complète les mots avec *ette* ou *et*. _____

une galette	un bouquet	un paquet
un bonnet	une cachette	la toilette
une roulette	un robinet	un chalet

12. Complète les mots avec *un* ou *une*. Que remarques-tu ? _____

une fourchette	une brouette	un bonnet
un robinet	une patinette	une chaussette
un gilet	un bouquet	une bouclette



13. Marque ce que tu vois. _____

*Une dame avec un bonnet
prend son sac, le journal et
un panier dans le coffre de sa
voiture.*



CHAMPION de CALCUL

21

$16 - 7 = \dots 9$

$13 - 9 = \dots 4$

$40 - 5 = \dots 35$

$56 - 3 = \dots 53$

$51 - 4 = \dots 47$

$31 - 10 = \dots 21$

$31 - 11 = \dots 20$

$31 - 12 = \dots 19$

22

$19 - 9 = \dots 10$

$25 - 9 = \dots 16$

$52 - 9 = \dots 43$

$46 - 9 = \dots 37$

$35 - 13 = \dots 22$

$48 - 23 = \dots 25$

$59 - 19 = \dots 40$

$49 - 14 = \dots 35$

Compte tes points :

.....

Compte tes points :

.....



23

2 x 8	2 x 2	2 x 5	2 x 0	2 x 9	2 x 1	2 x 4	2 x 10	2 x 3	2 x 6
16	4	10	0	18	2	8	20	6	12

24

Compte tes points :

.....

3 x 2	5 x 2	9 x 2	10 x 2	1 x 2	8 x 2	4 x 2	7 x 2	2 x 2	6 x 2
6	10	18	20	2	16	8	14	4	12



.....points !

Compte tes points :

.....

Problème : Les courses

Problème 66 :

Opération(s) : $19 + 36 = 55$

Phrase réponse : Robotine a dépensé 55 euros.

Problème 67 :

Opération(s) : $24 + ? = 36$ ou $36 - 24 = 12$

Phrase réponse : Le sac coute 12 euros.

Vendredi 29 mai 2020

Problème : les sorties

Problème 70 :

Opération(s) : $168 + 126 = 294$

Phrase réponse : Ils ont pris 294 photos en tout.

Problème 71 :

Opération(s) : $24 + ? = 65$ ou $65 - 24 = 41$

Phrase réponse : Il y a 41 tableaux.