



Lundi 6 avril 2020

1) **POESIE** : « Poisson, tu dances »

- ✚ Illustrer la poésie « Poisson, tu dances ». Terminer de la recopier pour ceux ou celles qui ne l'ont pas encore fait.
→ La poésie a été envoyée le jeudi 2 avril.

2) **VOCABULAIRE** : Les synonymes

- ✚ Tout d'abord, revoir la petite vidéo. Clique sur le lien suivant :
<https://youtu.be/u50Pm9VZeH8>
- ✚ Ensuite, revoir la leçon envoyée le 30 mars sur *Les synonymes*.
- ✚ Enfin, faire les exercices dans ton cahier ou une feuille. Tu peux imprimer la feuille ou écrire les exercices.

Les synonymes

1) **Relie les mots pour former des paires de synonymes.**

amusant	●	●	épuisé
fatigué	●	●	vieux
content	●	●	drôle
ancien	●	●	ravi
méchant	●	●	cruel
franc	●	●	triste
malheureux	●	●	sincère

2) **Recopie les phrases en remplaçant les mots en gras par le synonyme entre parenthèses qui correspond.**

- a. Ce boxeur est un homme très **fort**. (barbu - robuste - vieux)

.....

- b. Le **brave** chevalier se lance à l'assaut de son adversaire. (désarmé - amoureux - courageux)

.....

c. J'ai **cassé** un verre ce matin. (brisé - essuyé - rempli)

.....

d. Il y a beaucoup de buée sur **la vitre**. (le mur - le carreau - le sol)

.....

3) **Remplace le verbe *faire* par un synonyme de la liste : pratiquer - mesurer - commettre - peser - peindre**

a. faire du sport → un sport

b. faire un tableau → un tableau

c. faire une erreur → une erreur

d. faire trente kilos → trente kilos

e. faire un mètre de haut → un mètre de haut

4) **Recopie les phrases en remplaçant les mots en gras par un synonyme.**

a. Hier, nos **amis** nous ont proposé de les accompagner à la piscine.

b. Le skieur **dévale** la piste à toute vitesse.

c. L'immeuble qui vient d'être construit dans ma rue est **grand**.

d. J'**interroge** ma maitresse au sujet des livres que nous lirons cette année.

3) **LECTURE** : « Le cow-boy menteur » (groupes : coquelicot, tulipe, marguerite)

✚ Relire le texte (NB : Le texte a été envoyé le jeudi 2 avril.)

✚ Faire l'exercice suivant :

Le cow-boy menteur

Réponds aux questions suivantes.

✓ Groupe : coquelicot, tulipe

→ Répondre à toutes les questions. Faire une phrase pour la n°1.

✓ Groupe : tournesol

→ Répondre aux questions 1 et 2.

1. Par quels noms l'auteur a-t-il remplacé ceux de deux héros très connus : Sherlock Holmes et le docteur Watson ? Prononce leur nom à l'oral et dis à quel animal cela te fait penser.

.....
.....
.....

2. L'auteur s'est amusé à inventer d'autres noms en rapport avec le monde des chiens. Retrouve-les et fais-en la liste (il y en a six)

.....
.....
.....

3. En suivant le plan proposé, écris le rapport d'enquête que Sherlock Heml'Os rédige à son retour chez lui.

Mercredi, je me suis rendu au ranch de A mon retour de promenade, j'ai été alerté par, de

J'ai interrogé

qui m'ont déclaré :

Ma conclusion est que

4) NUMERATION : Les nombres jusqu'à 9 999

 Faire les exercices suivants.

Les nombres de 0 à 9 999

1. Complète le tableau suivant.

NOMBRES		
En lettres...	En chiffres...	Décomposé...
deux-mille-deux-cent-soixante-treize	2 273	2 000 + 200 + 70 + 3
mille-neuf-cent-trente-cinq
.....	3 476
.....	9 000 + 100 + 90 + 1
huit-mille-six-cent-quatre-vingt-quatorze
.....	4 987
.....	6 000 + 700 + 90 + 3
deux-mille-douze
.....	3 008
.....	8 000 + 500 + 5

2. Calcule suivant l'exemple.

5 000 + 600 + 50 + 4 = 5 654	1 000 + 900 + 6 =	5 000 + 600 + 60 + 5 =
3 000 + 500 + 30 + 5 =	9 000 + 900 + 90 + 9 =	6 000 + 400 + 3 =
4 000 + 70 + 4 =	8 000 + 50 =	9 000 + 100 + 90 + 1 =
7 000 + 700 + 70 + 7 =	2 000 + 300 + 20 + 3 =	1 000 + 900 + 10 + 9 =

3. Range les nombres suivants dans l'ordre croissant. (du plus petit au plus grand)

5 000 – 2 999 – 2 050 – 2 500 – 2 005 – 1 999 – 5 002 – 5 200 – 2 000 – 5 020


.....
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

4. Range les nombres suivants dans l'ordre décroissant. (du plus grand au plus petit)

3 509 – 3 594 – 3 570 – 3 504 – 3 592 – 3 586 – 3 519 – 3 539 – 3 530 – 3 541

.....
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

5) PROBLEME

 Résous le problème suivant :

Corinne a 15 cerises. Elle en mange 3 puis elle donne la moitié de celles qui restent à Michel. Combien Corinne donne-t-elle de cerises à Michel ?

A) 3

B) 4

C) 5

D) 6

E) 7