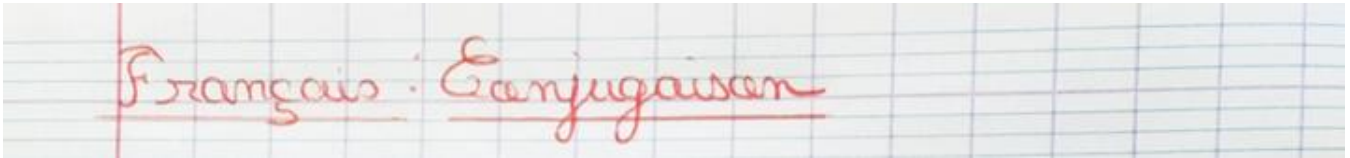


## Mardi 16 juin 2020 – CORRECTIONS



Exercice n°1 : Ecris le texte à l'imparfait.

Le seigneur chassait avec un faucon. Lors des banquets, le seigneur et ses invités mangeaient le gibier rapporté de la chasse. Les repas duraient longtemps. Pendant les repas, les troubadours récitaient des poèmes, des musiciens jouaient de la musique et des jongleurs s'amusaient.

Exercice n°2 : Récris chaque phrase interrogative de deux manières.

Exemple :

- *Verbe-sujet* : *Veux-tu* partir en vacances ?
- *Sujet + verbe* : *Tu veux* partir en vacances ?
- « *Est-ce que* » + *sujet + verbe* : *Est-ce que tu veux* partir en vacances ?

a) A-t-il retrouvé ses clés ?

Il a retrouvé ses clés ?

Est-ce qu'il a retrouvé ses clés ?

b) Tu participeras à la course dimanche ?

Participeras-tu à la course dimanche ?

Est-ce que tu participeras à la course dimanche ?

c) Ont-ils payé leur facture ?

Ils ont payé leur facture ?

Est-ce qu'ils ont payé leur facture ?

d) Est-ce que vous viendrez au mariage ?

Viendrez-vous au mariage ?

Est-ce que vous viendrez au mariage ?

e) Elle arrosera les plantes ?

Arrosera-t-elle la plantes ?

Est-ce qu'elle arrosera les plantes ?

Exercice n°3 : Récris les GN suivants en ajoutant un adjectif.

des voitures bleues – la grande cabane – une petite école – des chats gris – une quiche lorraine – des gilets jaunes

Exercice n°4 : Récris les GN suivants en ajoutant un complément du nom.



~~2~~  
~~4~~  
~~5~~

X                    4 6 5 , 3  
                         1 9 , 1

                  1 1 1  
                  4 6 5 3  
+ 4 1 8 7 7 0  
+ 4 6 5 3 0 0  
-----  
8 8 8 7 , 2 3

Division euclidienne :

      7 8 7 3     |     1 0  
- 7 0             |     7 8 7  
-----  
      0 8 7  
-       8 0  
-----  
          0 7 3  
-           7 0  
-----  
              0 3

$7\ 873 = 10 \times 787 + 3$

## Division décimale :

The diagram illustrates the decimal division process. On the left, the number 7873 is shown in a grid. A red arc is drawn over the first two digits, 7 and 8. Below it, the number 70 is subtracted from 78, leaving 08. Then, 80 is subtracted from 087, leaving 073. Finally, 70 is subtracted from 073, leaving 030. This shows that 7873 multiplied by 10 equals 78730. On the right, a vertical line separates the divisor 7873 from the dividend 78730. The quotient 10 is written above the line. The dividend 78730 is written below the line, with a decimal point placed between the 7 and the 3. The quotient 10 is written above the line, and the dividend 78730 is written below the line, with a decimal point placed between the 7 and the 3.

$$7\ 873 = 10 \times 787,3$$