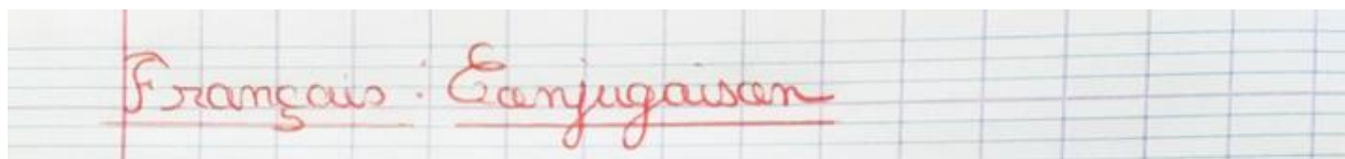


Mardi 16 juin 2020 – CORRECTIONS



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~~

$$\begin{array}{r}
 465,3 \\
 \times 191 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 111 \\
 4653 \\
 + 418770 \\
 + 465300 \\
 \hline
 8887,23
 \end{array}$$

Division euclidienne :

$$\begin{array}{r}
 \overline{)7873} \\
 \underline{70} \\
 087 \\
 \underline{80} \\
 073 \\
 \underline{70} \\
 03
 \end{array}$$

10
787

$7873 = 10 \times 787 + 3$

Division décimale :

Diagram illustrating the decimal division of 7873 by 10. The dividend 7873 is shown in boxes, with a red arc above the first two digits (7 and 8). The divisor 10 is shown in boxes above the dividend. The quotient 787,3 is shown in boxes below the dividend, with a red comma after the 7. The remainder 0 is shown in a red box below the 3. The final result is 787,3.

7 8 7 3
- 7 0

0 8 7
- 8 0

0 7 3
- 7 0

0 3 0
- 3 0

0 0

1 0

7 8 7 , 3

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