

Mardi 2 juin 2020

## Français : Écriture et grammaire.

1. Dans la phrase, souligne en bleu le sujet, en rouge le prédicat et en noir le complément de phrase.

Quelques heures après la naissance, les canetons jaunes suivent leur mère.  
Cdp. S. V. P.

2. Encadre le verbe en rouge.

3. Écris l'infinitif, la personne et le temps de conjugaison du verbe conjugué.

\* infinitif : **suivre**

\* personne : **3ème personne du pluriel**

\* temps de conjugaison : **présent**

## Français : Conjugaison

Exercice 1 : Écris le texte au passé composé.

Ce garçon a déniché un jeune corbeau. Il a voulu garder l'oisillon pour l'appivoiser. Il a placé l'animal dans une cage.

Tous les jours il est allé le voir et l'a nourri. Peu à peu, l'oiseau a grandi et il a été moins sauvage. Alors l'enfant a pu libérer son corbeau. Celui-ci n'a jamais volé très loin et est devenu l'ami du garçon. Et même, tous les deux ont joué ensemble quelquefois.

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

a) Peux-tu me rendre un service ?

- Tu peux me rendre un service ?

- Est-ce que tu peux me rendre un service ?

b) Est-ce qu'elles partiront avec nous ?

- Elles partiront avec nous ?

- Partiront-elles avec nous ?

c) Vous avez pris vos médicaments ?

- Avez-vous pris vos médicaments ?

- Est-ce que vous avez pris vos médicaments ?

d) Est-ce que nous sommes invités ?

- Nous sommes invités ?

- Sommes-nous invités ?

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

des voitures rouges - la serrure renforcée - un bel immeuble

- des gens sérieux - un petit groupe - une grande galerie

Exercice n°4 : Récris les GN suivants en ajoutant un

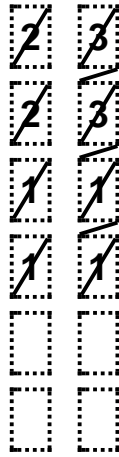
complément du nom.

le rideau de ma grand-mère - les fenêtres du garage - des  
 groupes des années 2000 - ce spectacle de l'école - un rat des  
 champs



$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{r}
 \boxed{1} \boxed{1} \boxed{\phantom{0}} \\
 \boxed{7} \boxed{8} \boxed{9} \\
 \boxed{2} \boxed{3} \boxed{5} \\
 \hline
 \boxed{1} \boxed{0} \boxed{2} \boxed{4}
 \end{array}
 , 
 \begin{array}{r}
 \boxed{1} \boxed{\phantom{0}} \\
 \boxed{6} \boxed{4} \boxed{9} \\
 \boxed{0} \boxed{7} \boxed{0} \\
 \hline
 \boxed{7} \boxed{1} \boxed{9}
 \end{array}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{r}
 \boxed{6} \boxed{9} \boxed{9} \boxed{10} \\
 \boxed{7} \boxed{10} \boxed{10} \boxed{1} \\
 \phantom{\boxed{0}} \boxed{7} \boxed{8} \boxed{9} \\
 \hline
 \boxed{6} \boxed{2} \boxed{1} \boxed{1}
 \end{array}
 , 
 \begin{array}{r}
 \boxed{9} \boxed{12} \boxed{\phantom{0}} \\
 \boxed{10} \boxed{3} \boxed{14} \\
 \boxed{1} \boxed{3} \boxed{9} \\
 \hline
 \boxed{8} \boxed{9} \boxed{5}
 \end{array}
 \end{array}$$



$$\begin{array}{r}
 \phantom{X} \phantom{000000} 734892 \\
 X \phantom{000000} \phantom{000000} \phantom{000000} \phantom{000000} 43 \\
 \hline
 \end{array}$$

<u>1</u>		<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>		
	2	2	0	4	6	7	6
2	9	3	9	5	6	8	0

3	1	6	0	0	3	5	6
---	---	---	---	---	---	---	---

	56	13	4	2	8	9
-	5	5				
	0	78	14			
-		7	7			
		0	67	12		
-			6	6		
			0	6	8	
-				6	6	
				0	2	9
-					2	2
					0	7

1	1			
5	7	6	6	2

$$634\,289 = 11 \times 57\,662 + 7$$