



Les ani-mots-valises



Classe 8P de Treyvaux

1. **Mathis M. et Michel** n.m. Animal de la famille des rayés. Il est bananivore et carnivore. Il mesure 1 m 30 de hauteur et 2 m de long. Il est très dangereux. Si vous le rencontrez, fuyez au plus vite, autrement, ça va mal se terminer pour vous.
2. **Alicia et Claudine** n.m. Animal de la famille des mammifères aquatiques qui vit dans la jungle et passe une très grande partie de sa vie dans l'eau. Au soleil, il devient plus clair et dans l'eau, il redevient plus foncé. Il adore les carottes mais il ne les mange que dehors car c'est un animal sauvage. Les poissons sont ses pires ennemis car il a peur qu'ils lui mangent les écailles de sa queue.
3. **Cindy et Ludivine** n.m. Animal de la famille des mammireptiles carnivores. Il possède une langue et un corps de reptile, pour passer inaperçu, et une tête et des pattes de mammifère pour échapper à ses prédateurs. Il a des taches écailleuses mais c'est seulement en grandissant qu'elles apparaissent. Dans ses veines se trouvent des réserves de venin. Pour protéger ses petits, il mord ses prédateurs et son venin détruit leurs globules rouges.
4. **Romane et Mathilde** n.m. C'est un mammifère avec des cornes et des taches. Il mange de l'herbe. Il est ruminant mais de la famille des canidés. Il a deux pattes et deux sabots. Cet animal est rare, il ne vit qu'à Treyvaux. Son cri est très spécial, c'est : « Ouafmeuh ».
5. **Emilie et Léa** n.m. Animal de petite taille et très musclé. Il pèse 33 kilos. Il a 5 pattes. Il voyage dans la mer et dans les égouts. Il mange des fruits de mer et des bananes pourries.
6. **Onalee et Léonie** n.m. Insecte de la savane. Il peut voler jusqu'à 58 km/h. Comme les félins, il est carnivore. Il a une grosse tête et un petit corps.

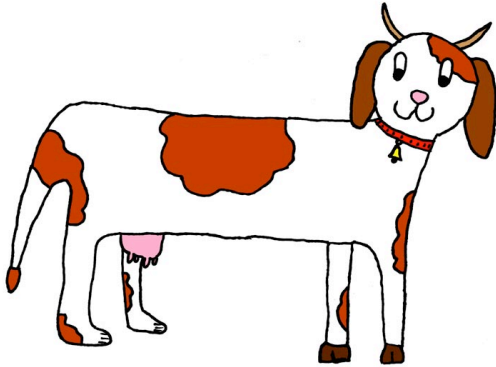


Les ani-mots-valises

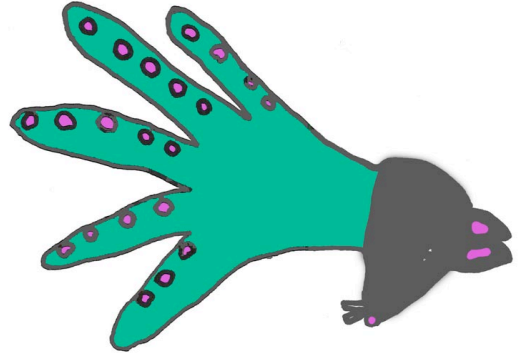


Classe 8P de Treyvaux

A.



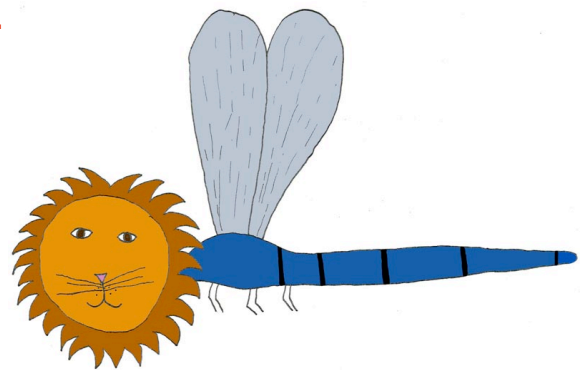
B.



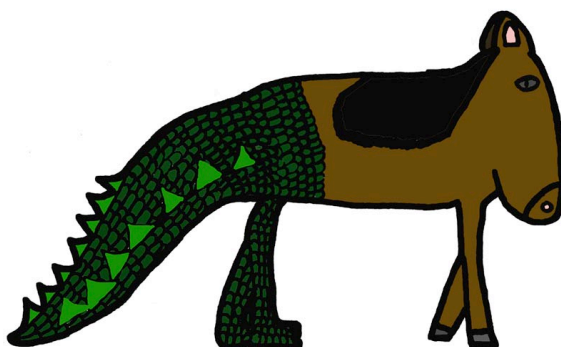
C.



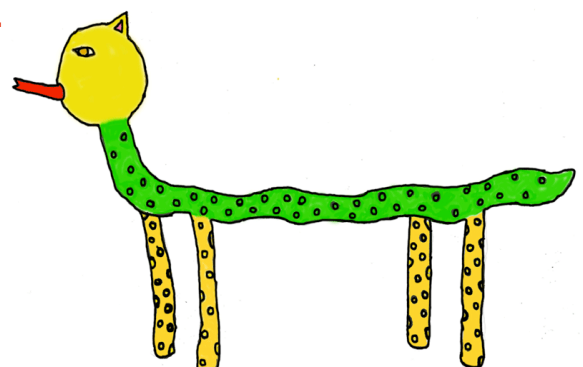
D.



E.



F.



Réservoir de mots :

calamarat - libellulion - serpanthère - ouistitigre - vachien - chevalligator.