

Correction VENDREDI 15 MAI

LES RITUELS :

ANGLAIS

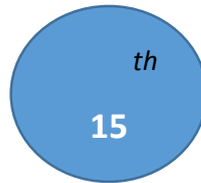
What is the date today ?

Recopie ou surligne le bon jour et le bon mois et écris le numéro du jour dans la bulle !

→ *Today it is :*

monday
tuesday
wednesday
thursday
friday
saturday
sunday

the



of

january
february
march
april
may
june
july
august
september
november
december

Maintenant essaie de lire ce que tu as mis : today it is friday the fifteenth of May

Alors complète le tableau ci-dessous maintenant en recopiant le nom du jour au bon endroit puis en prononçant chaque phrase en anglais.

Yesterday it was

Thursday

Today it is

Friday

Tomorrow it will be

saturday

Present and absent : How many présent ? How many absent (ils sont barrés quand il y en a) ?

Regarde notre classe virtuelle et réponds à la question en écrivant le nombre en lettres en anglais et en le disant en anglais bien sûr !



→ seventeen présent and nine absent

DICTEE FLASH :

Pour la dictée, regardez le fichier des dictées de cette semaine !

LECTURE :

Voici quelques questions sur l'ara :

1. **Dans quel endroit vit l'ara ? Colorie la zone correspondant à son habitat sur cette carte.**



2. **On dit que le ara est un animal diurne, peux-tu expliquer ce que cela signifie ?**

3. **Vrai / faux**

Le ara un plumage très coloré.

VRAI FAUX

Il s'accouple 2 ou 3 fois par an.

VRAI FAUX

Il ne s'accouple qu'une fois par an

La femelle pond 2 ou 3 œufs qu'elle couve à l'intérieur d'un trou d'arbre.

VRAI FAUX

Le bec du ara est très fort, il peut briser une coquille de noix.

VRAI FAUX

4. **Quelle est son régime alimentaire?**

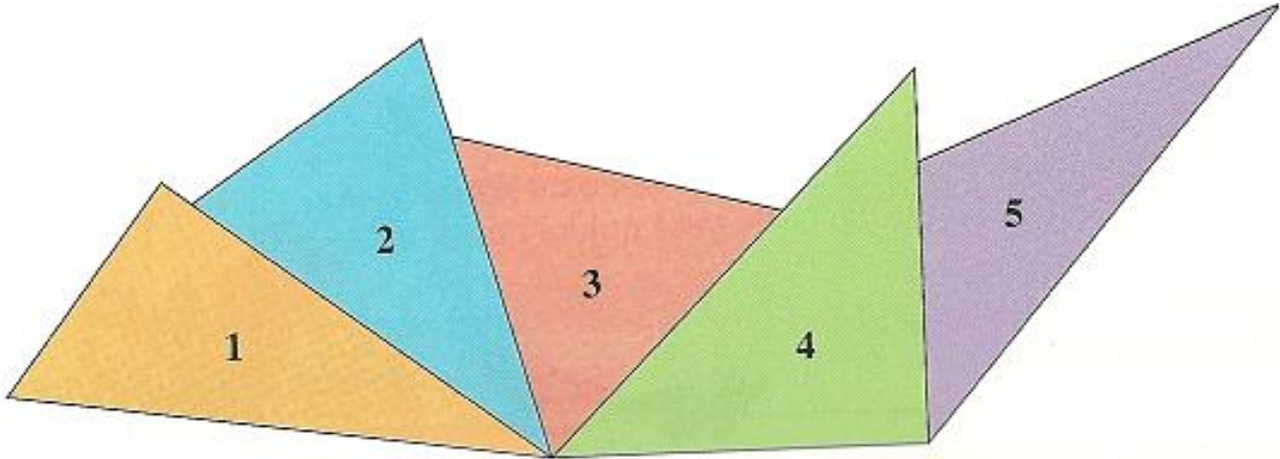
L'ara est plutôt frugivore et granivore.

5. **On dit que l'ara est un animal sociable, explique ce que cela veut dire.**

Cela signifie que c'est un animal facile à vivre qui aime être avec sa famille, avoir de la compagnie.

GEOMETRIE :

Nous revoici avec nos triangles d'hier ! Alors vérifions ensemble ce qu'il fallait mettre dans le tableau.



Triangle	Nombre de côtés égaux	A un angle droit
1	0	1
2	2	0
3	3	0
4	2	1
5	0	0

On peut donc conclure qu'il existe différents types de triangles :

- des triangles sans particularités comme le n°5
- des triangles avec 2 côtés de même longueur → on les appelle des triangles **isocèles**
- des triangles avec les 3 côtés de même longueur → ce sont des triangles **équilatéraux**
- des triangles avec un angle droit → on parle de triangle **rectangle**
- des triangles avec 2 côtés de même longueur et un angle droit → on dit qu'il s'agit de triangles **rectangle et isocèle**.

CALCUL / OPERATION

Je te propose aujourd'hui de revenir sur la division car nous allons apprendre à la poser ! Mais pour l'instant, observe cette situation et réponds aux questions :

