

Y a-t-il de l'air...?



Réponse : Oui, bien sûr!

Le vent est de l'air qui se déplace.

C'est le vent qui permet au cerf-volant de danser dans le ciel.

Y a-t-il de l'air...?



Réponse : Oui

Le ballon est rempli d'air.
Il devient gros et rond grâce à
l'air qu'il contient.

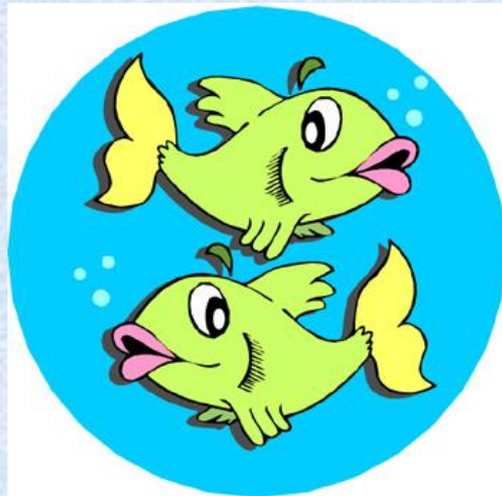
Y a-t-il de l'air...?



Réponse : Non.

C'est un mécanisme qui permet à la montre de bien tenir le temps, peu importe l'air qu'il y a autour.

Y a-t-il de l'air...?



Réponse : oui.

Même s'ils sont dans l'eau, les poissons sont des êtres vivants qui respirent.

Dans l'eau, il y a des petites bulles d'air que les poissons sont capables « d'avaler » pour vivre.

Y a-t-il de l'air...?



Réponse : non.

Les clés sont des objets qui ne sont pas influencés par l'air: ils ne changeront pas de forme et ne vont pas mourir, puisque ce n'est pas vivant!

Y a-t-il de l'air...?

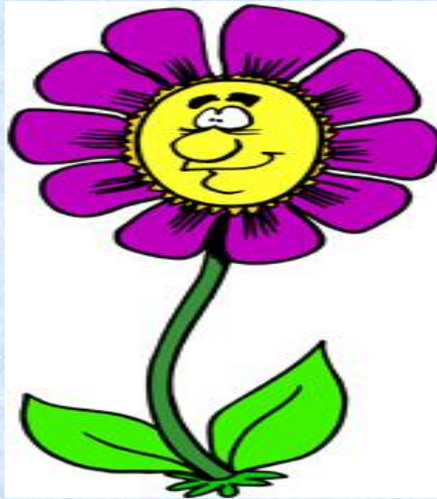


Réponse : oui.

Un feu sans air va s'éteindre!

C'est l'oxygène (un gaz contenu dans l'air) qui lui donne l'énergie pour brûler.

Y a-t-il de l'air...?

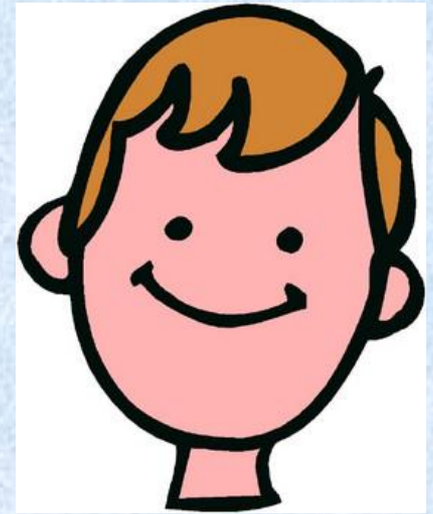


Réponse : oui.

Les fleurs et les plantes, tout comme les arbres, sont des êtres vivants qui respirent.

Ils ont donc besoin de l'air pour vivre, grandir et se reproduire.

Y a-t-il de l'air...?



Réponses :

oui

non

oui

oui

oui

Enfin, finalement, l'air est important!

Les êtres vivants en ont besoin pour vivre.

On l'utilise dans nos loisirs, pour changer la forme d'un ballon par exemple, ou pour faire de la musique avec une flûte ou une trompette!

Il faut donc lui faire attention!

On se doit de diminuer la pollution par les automobiles, les usines et les autres matières qui se décomposent en envoyant un gaz néfaste dans l'air.

Si on veut continuer de l'utiliser encore longtemps...

