



Les défis du quotidien

*Tu trouveras ici 24 défis à relever, 1 tous les jours
A chaque fin de semaine tu recevras les réponses
aux défis que tu auras tentés de relever.*

Bon courage à toi !!

Semaine 1

Défi n°1 Math

Trouve trois nombres à 6 chiffres dont la somme des chiffres est égale à 18.

Défi n°2 Art

De quel tableau est extrait cette image ?



Indice : Le peintre est Italien et vivait au XV^e siècle.

Défi n°3 Poésie

Ecris trois vers pour continuer cette poésie. Il faut respecter les rimes.

« Un jour d'été, en me promenant, j'ai rêvé
..... »

Défi n°4 Géographie

Trouve 7 pays d'Amérique du Sud



Défi n°5 Histoire

Range ces personnages célèbres dans l'ordre chronologique.

Louis XIV, Napoléon, Vercingétorix, Jacques Chirac, Charles De Gaulles

Défi n°6 Sciences

Trouve une expérience qui permette de vérifier l'affirmation suivante :

« L'eau occupe un volume plus grand à l'état solide qu'à l'état liquide. »

Semaine 2

Défi n°7 EPS

Inventer une danse sur une musique de ton choix.

Défi n°8 Art

A l'aide des ustensiles de cuisine, fabrique une œuvre d'art.

Défi n°9 Math

Résous l'opération à trou suivante :

$$\begin{array}{r} \square \square \square \square \\ \times \quad \quad \quad \square 9 \\ \hline \square 8 \quad \square 0 \quad \square \quad \square 6 \quad \square 7 \end{array}$$

Défi n°10 Lecture

Entraîne-toi à dire ces phrases à voix haute le plus vite possible.

« Suis-je bien chez ce cher Serge ? »

« Si six scies scient six cyprès, six cent six scies scient six cent six cyprès ! »

Défi n°11 Géographie

Dessine ce que tu vois par la fenêtre du salon.

Défi n°12 Sciences

Fabrique du gaz naturel :

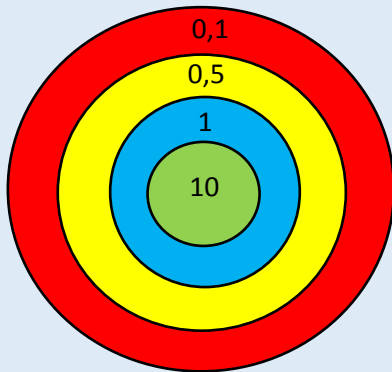
Rempli une bouteille à moitié avec des épiluchures, referme bien la bouteille et attends 10 jours... en ouvrant la bouteille tu entendras PCHIIIT !

(Attention aux odeurs, tu peux ouvrir la fenêtre)

Semaine 3

Défi n°13 Math

A l'aide de la cible trouve le nombre 12,4



Défi n°14 Histoire

Devinette :

Je suis un personnage célèbre :
Je suis de la dynastie des Carolingiens
J'ai régné au XVIIIe siècle
On dit de moi que j'aurai inventé l'école.

Qui suis-je ?

Défi n°15 Français

Mots tordus

Recopie cette phrase en corrigeant les fautes.

Il s'agit du début d'une recette de cuisine

« Masser une tablette de chocolat en petit pourceaux
Prendre six œufs et séparer les blancs et des jeunes »

Défi n°16 EPS

Fabrique-toi des boules avec des paires de chaussettes et entraîne-toi à jongler avec.

Commence avec 2 boules, à deux mains puis à une main.

Défi n°17 Art

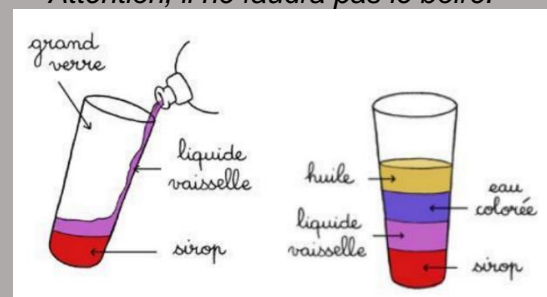
De quel monument s'agit-il ? Un indice, c'est en Inde.



Défi n°18 Sciences

La fabrication d'un cocktail à étage !!

Attention, il ne faudra pas le boire.



Tu peux mettre de l'eau normal.

Semaine 4

Défi n°19 Ecriture

Ecris un petit texte à partir de l'amorce suivante :

« A l'école, ce que je préfère c'est parce que.... »

Tu peux faire plusieurs phrases.

Défi n°20 Géographie

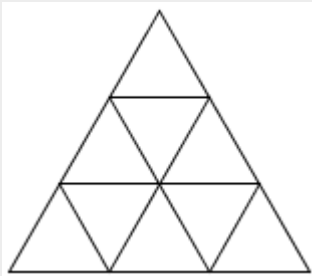
Classe les villes ci-dessous en fonction de leur nombre d'habitants, de celle qui contient le moins à celle qui contient le plus.

**Bordeaux – Lille – Marseille – Paris –
Annecy – Lyon – Strasbourg**

Petit conseil : classe-les en fonction de ce que tu penses puis vérifie à l'aide d'un dictionnaire ou d'internet.

Défi n°21 Math

Combien de triangles comptes-tu dans la figure ci-dessous ?



Défi n°22 Art

Créer un œuvre en pâte à sel.

Mélanger deux verres de farine et un verre de sel fin dans un saladier.

Verser un verre d'eau tiède.

Malaxer jusqu'à l'obtention d'une boule.

Si la pâte est trop friable ajouter un peu d'eau.

Si elle est trop collante ajouter un peu farine.

Tu peux ensuite réaliser ton œuvre, et mettre au four.

<https://www.teteamodeler.com/recette-de-la-pate-a-sel>

<https://www.familiscope.fr/dossiers/10-animaux-en-pate-a-sel-avec-les-petits/>

Défi n°23 Histoire

Range ces événements célèbres dans l'ordre chronologique.

La seconde guerre mondiale
La prise de la Bastille
La création de l'Europe
La bataille de Waterloo
La bataille d'Alesia

Défi n°24

Mathématiques.

Invente quatre problèmes de mathématiques :

1/ avec trois additions

2/ avec deux soustractions

3/ avec une multiplication

4/ avec une division