

Vaux News ?

Vaux Mag ?



Le coin des textes libres	page 2
Le coin des chercheuses, chercheurs, constructrices et constructeurs	pages 3-4
Le coin des dessins.....	page 5
Le coin des anagrammes et énigmes.....	page 6
Le coin des jeux de mots	page 7
Le coin des recettes	page 8
Le coin des défis-maths	page 9
Nos fabrications en papier	pages 10-11
Réponses aux énigmes, défis et compagnie	page 12

Le coin des textes libres

■ Samedi 28 mars
■ 2020 je suis allée
■ avec mon petit frère
■ et mes parents dans
■ les vignes. Il faisait
■ très beau.
■ J'ai vu des pissenlits.
■
■ Lou, histoire vraie

La forêt enchantée

Il était une fois, une forêt enchantée. Dans cette forêt, il y avait des créatures étranges. Par exemple des poissons volants et aussi des fées sirènes. Quelque part, il y avait un puit et ce n'était pas un puit ordinaire mais ce puit avait des pouvoirs et ces pouvoirs, c'était de connaître tous les secrets. Un jour, un prince avait entendu la légende et il décida d'y aller.

A suivre...

Élise, histoire inventée

D'où vient la tradition du muguet ?

Le muguet symbolise le printemps.

Il était considéré comme un porte-bonheur chez les Celtes.

Le roi Charles IX, ayant reçu le 1er mai 1561 un brin de muguet, décida d'en offrir chaque année aux dames de la cours. Ce fût le début de la tradition.

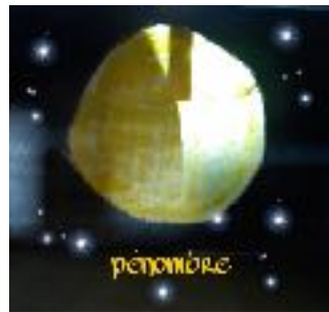
Lénah et Yohan, histoire vraie



Si j'étais un vampire

● J'aurais 13 ans toute la vie (souvent les
● vampires choisissent l'âge qu'ils veulent).
● Je ne serais pas méchante mais je ferais
● quand même quelques farces aux humains
● et je ne leur boirais pas leur sang.
● J'aurais comme animaux de compagnie
● deux chats vampires, plein de chauve-
● souris. J'habiterais dans un grand manoir
● tout propre (il n'y aurait pas d'araignées
● et de toiles d'araignées pas comme dans les
● BD). J'irais parfois au collège des
● humains (déguisée bien sur !) et si je
● pouvais choisir ma maitresse ce serait
● Marjolaine Roth. Comme activité je ferais
● de l'escalade-vampire (ça doit sûrement
● exister dans le monde des vampires). En
● tout cas j'aimerais trop être un vampire.
● Olivia, histoire inventée

Le coin des chercheuses, chercheurs, constructrices et constructeurs !



Je suis fasciné par le soleil, les planètes et les étoiles.

J'aime beaucoup l'astronomie, dans ma salle de jeu, j'ai des livres et des maquettes avec toutes les planètes.

Mon expérience consiste à créer une éclipse de lune, comme l'éclipse totale en 1999.

Une éclipse a lieu quand un astre disparaît dans l'ombre d'un autre astre.

J'ai utilisé : une boîte à chaussures, un carré de carton fin 10×14, un couvercle de bocal pour dessiner le rond sur le carton (lune), du papier jaune pour faire le soleil, 2 pic en bois.

Antonin

Le sable cinétique

Le sable cinétique est du sable qui garde une forme. Exemple : si on prend un moule et qu'on met du sable cinétique dedans, le sable va garder la forme du moule (c'est très Anti-stress).

Je vais vous donner une recette :

Il vous faut 7 tasses de farine

Et 1 tasse huile d'olive

(C'est énorme, surtout que nous sommes en période de confinement, mais vous pouvez réduire les doses bien sûr).

Exemple : 7 cuillères à café de farine et une d'huile d'olive

Je vous conseille d'en faire !

Dites-moi si vous en avez fait.

Clémence



Dimanche avec ma maman j'ai fait une flûte de pan. J'ai coupé des bambous de différentes tailles, puis je les ai rassemblés du plus petit au plus grand. Et après, j'ai pris du fil de fer pour les attacher, mais je ne sais pas jouer de la flûte.

Mailys

Expérience pour gonfler un ballon sans le souffler

Matériel nécessaire :

- un ballon gonflable
- un entonnoir
- du vinaigre
- un sachet de levure chimique
- une bouteille en plastique (avec un petit goulot)

1. Remplissez un tiers de la bouteille d'eau avec du vinaigre.
2. Avec l'entonnoir, ouvrez le ballon pour y verser la levure chimique.
3. Avec précaution, mettez le ballon sur le goulot. Attention : la levure ne doit pas tomber dans le vinaigre. Tenez le ballon sur le côté avec la levure.
4. Remettez le ballon droit pour verser la levure dans le vinaigre.
5. Le ballon grossit. Attention : enlevez le ballon avant qu'il éclate.

Pourquoi le ballon grossit-il ?

Réponse à la fin du journal !

Justine

Le Bras Robotique

Avec mon papa, j'ai assemblé mon premier kit Pandacraft pour fabriquer un bras robotique.

Ce kit se compose de plusieurs parties en carton qu'il faut assembler avec des attaches parisiennes et des petits bâtons en bois pour former le bras et la pince (squelette). Ensuite, pour faire les vérins, on a utilisé des seringues et du tuyau qu'on a remplis d'eau. Lorsqu'une seringue se vide, l'eau passe dans la seconde et la remplit. Le piston de celle-ci se déplace alors sans avoir besoin de le toucher. On observe ce système sur les engins de chantier.

Pour faire bouger le bras, il y a 3 seringues de commande :

- une jaune pour ouvrir ou fermer la pince
- une bleue pour faire monter ou descendre le bras
- une orange pour avancer ou reculer le bras

Ensuite il suffit de faire plusieurs combinaisons avec les seringues pour animer le bras et saisir des objets par exemple.

Sarah



Le coin des dessins

Ce que j'aime faire pendant le confinement
 Johanne

Aujourd'hui j'ai fait ce dessin que nous accrocherons à notre boîte aux lettres demain matin pour remercier le facteur de continuer à distribuer le courrier. Hugo, le 19/03/20



Le coin des anagrammes et des énigmes : (Réponses à la fin du journal)

Retrouvez les anagrammes suivant :

1 : A-E-G-X-L-A-I

On aime la regarder (surtout les soirs d'été)

2 : E-T-L-I-S-N-I-P-S

On peut la manger en salade et les enfants adorent souffler dessus à la fin de la saison.

3 : N-P-T-L-A-O-N-T-I-A

Sans ça il n'y aurait pas de légumes dans le potager.

4 : C-E-S-H-R-E-S-E-S

S'il fait très chaud, ça peut arriver.

Gaspard

Trouve la réponse des énigmes suivantes :

1. Quel est le comble pour Gargamel ?

2. M et Mme

Icolanjemesuittapélepouce ont une fille, comment s'appelle-t-elle ?

3. Pourquoi les boulangeries sont-elles équipées de photocopieurs ?

4. Pourquoi King Kong escalade-t-il l'Empire State Bulding ?

Gaspard

Énigme : Qu'est-ce qui revient une fois en janvier, deux fois en février, trois fois en septembre, mais pas du tout en août ?

Erina

Ils sont deux, ils se trouvent très près l'un de l'autre, mais ils ne soient pas. Qui sont-ils ?

Lorsque demain sera hier, lundi sera le lendemain d'aujourd'hui. Quel jour sommes-nous ?

Olivia

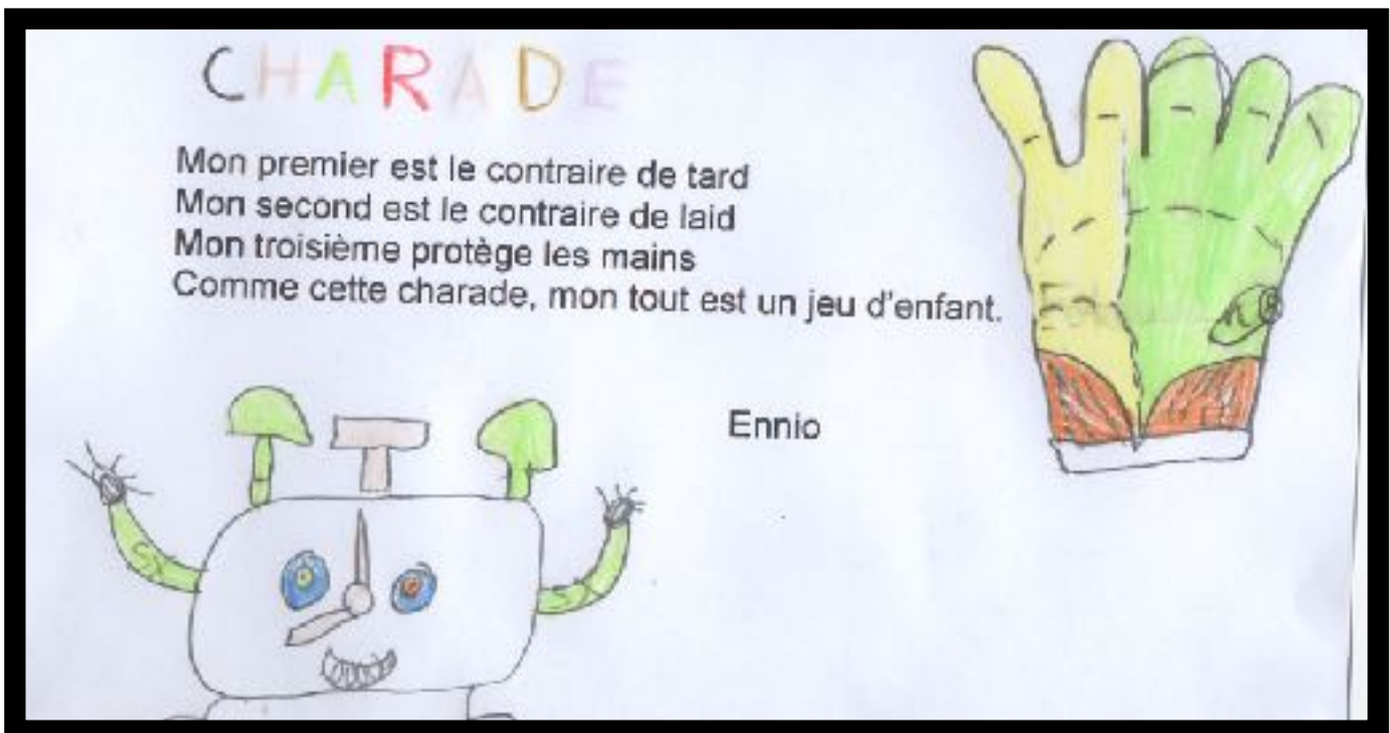
Un enfant est coincé dans un grotte. Il y a 3 portes se sortie. Trouvez la solution !

Gwenaelle

1. Des grosses araignées

2. Des moustiques tueurs

3. De l'eau



Le coin des recettes

Recette du sorbet au citron

Ingrédients :

- 3 citrons non traités et le zeste de deux citrons
- 500 ml d'eau
- 200g de sucre

Presser les citrons.

Faire un sirop avec l'eau et le sucre.

Mélanger le jus de citron, le zeste et le sirop.

Laisser refroidir. Mettre en sorbetière pendant environ 30 minutes.

Bonne dégustation.

Recette des petits croissants salés

Ingrédients :

- quatre champignons frais
- une pâte à tarte feuilletée
- deux cuillères à soupe de crème fraîche épaisse
- du jambon
- un jaune d'œuf
- du gruyère râpé

1. Dérouler la pâte feuilletée sur une plaque.

2. Hacher finement les champignons et ajouter la crème.

3. Étaler la préparation et ajouter des morceaux de jambon et le gruyère râpé.

4. Couper la pâte en huit. Rouler les triangles à partir du bord arrondi.

5. A l'aide d'un pinceau, étaler l'œuf sur les croissants.

6. Cuire pendant environ 25/30 minutes à 200 degrés en surveillant la cuisson.

Bon appétit.

Camille

Gâteau poisson.

Préparation 15mn, cuisson 40mn, temps total 55mn.

Ingrédients

- 20 carambars
- 150 g de beurre
- 150 g de farine
- 120 g de sucre
- 3 œufs
- 10 cl de lait
- ½ sachet de levure
- 1 pincée de sel

Préparation

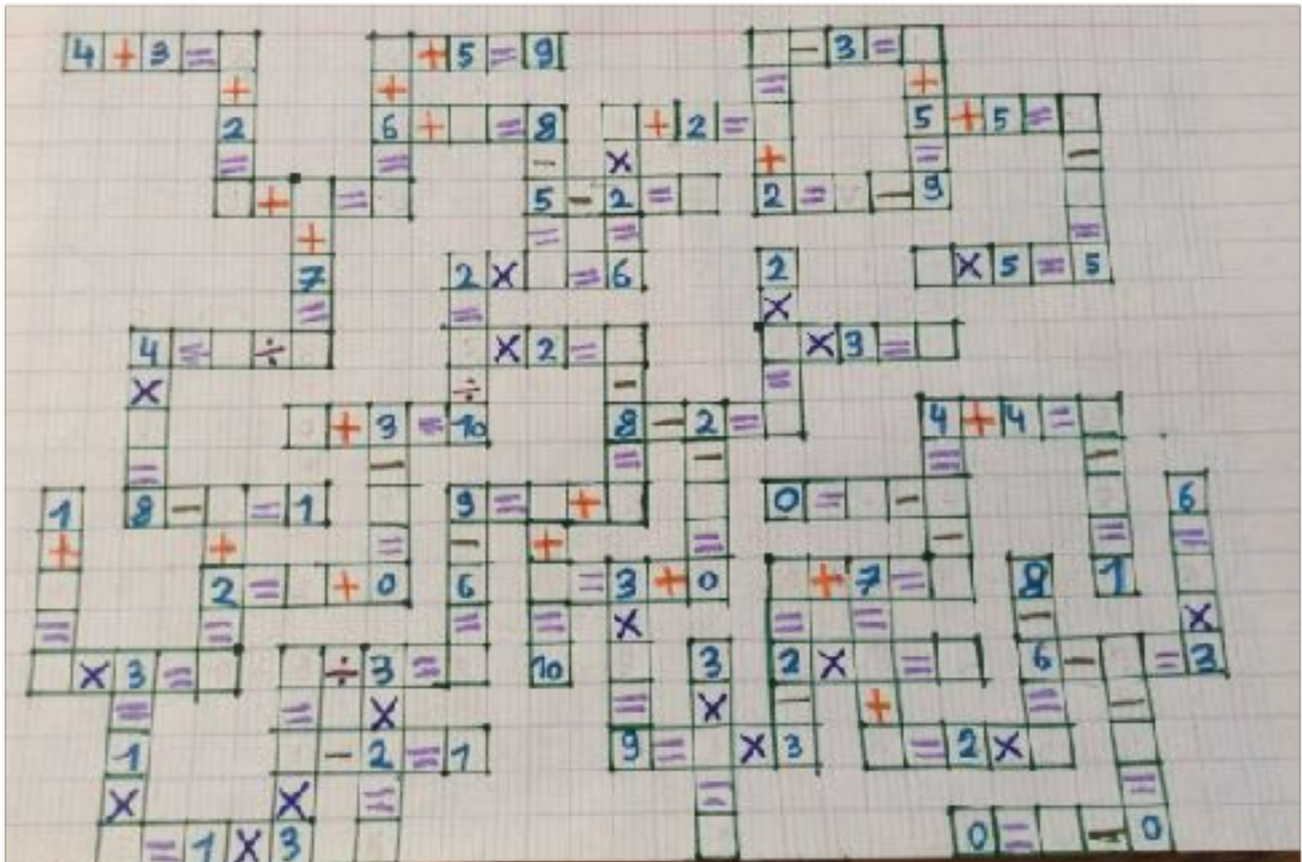
1. Dans une casserole, verser le lait, le beurre et les carambars. Faire Fondre environ 5 minutes jusqu'à avoir un caramel.
2. Préchauffer le four à 180°C. Mélanger le sucre, la farine, les œufs, la levure puis ajouter le sel. Verser le mélange caramel sur la préparation et mélanger le tout.
3. Mettre dans un moule rond. Enfourner 40 minutes à 180°C.
4. Découper un triangle pour former la queue du poisson.
5. Couvrir le gâteau avec une fine couche de pâte à tartiner ou de ganache chocolat.
6. Décorer le poisson avec des bonbons.

Bon appétit !

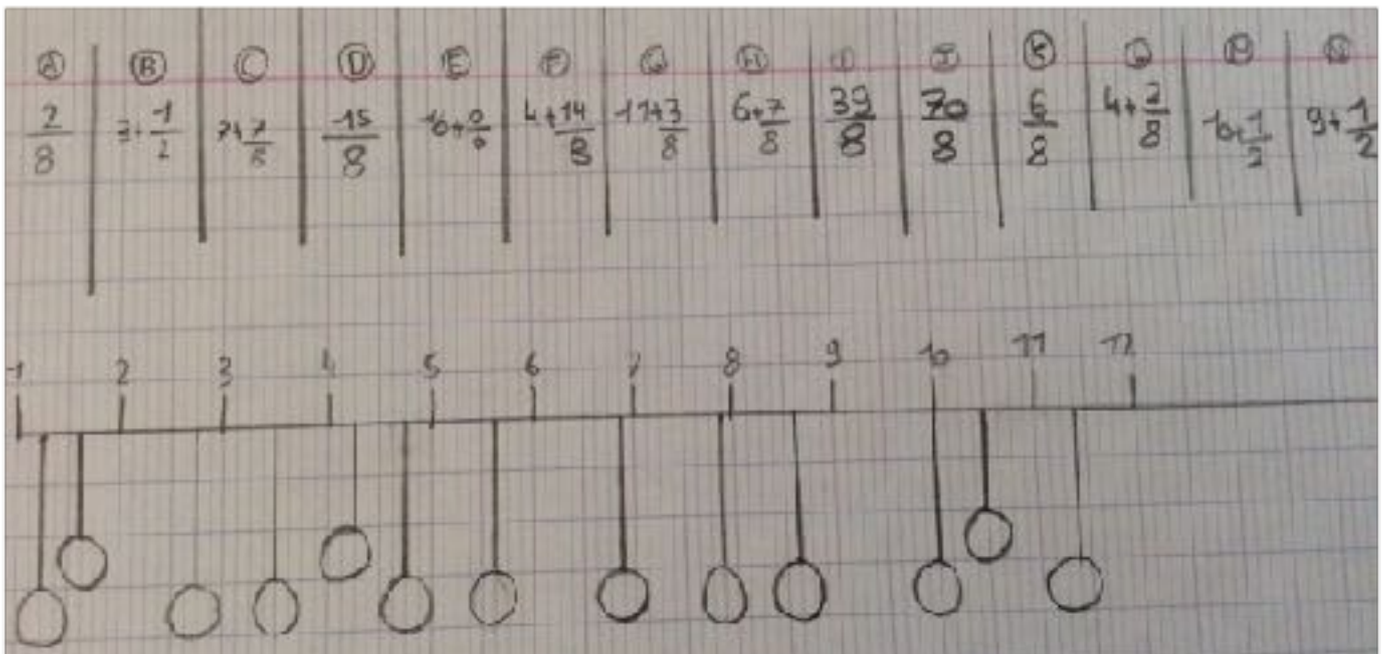


Le coin des défis-Maths : (Pour obtenir les corrections, envoyez un mail à Albin !)

Défi d'Albin n°1 :



Défi d'Albin n°2 :



Nos productions en papier



Les poissons de Quentin



La fleur d'Erina



La guirlande d'Ennio



Le château de Sarah



Les plicacs gonflables d'Olivia



Les poissons de Mailys



Les roses de Clara



Les lapins d'Élise

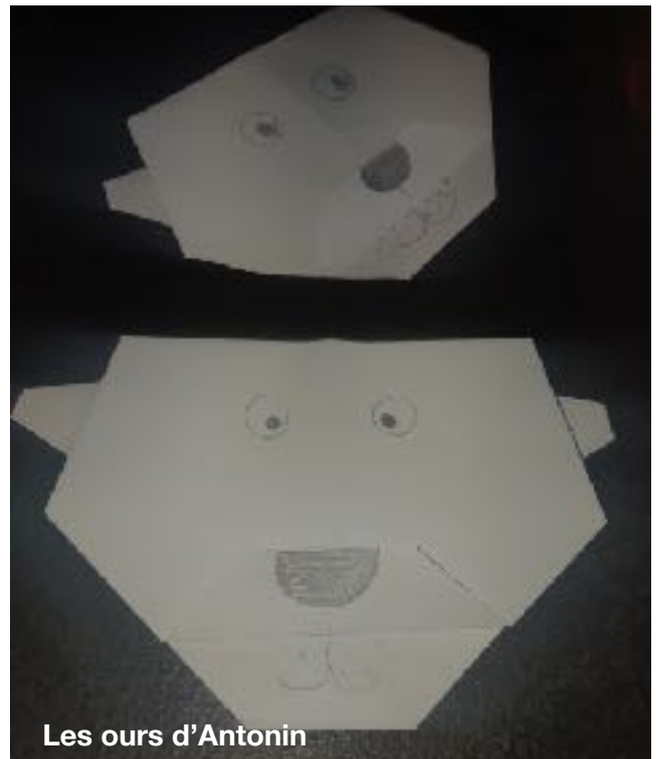


La main d'Albin

L'arbre
« Protect the
planet »
d'Alice



L'arbre de Camille



Les ours d'Antonin

Réponses aux jeux et défis :

Page 4 :

Réponse à la question de Justine :

Pourquoi le ballon grossit-il ?

Une forte réaction chimique se produit entre le vinaigre et la levure. Cela devient du CO₂.

Page 6

Réponse des anagrammes de Gaspard :

1 : GALAXIE

2 : PISSENLIT

3 : PLANTATION

4 : SECHERESSE

Réponse aux énigmes de Gaspard :

1 : De se faire schtroumpher.

2 : Ambre (En bricolant je me suis tapé le pouce)

3 : Pour faire les milles feuilles

4 : Car il ne peut pas entrer dans l'ascenseur

Réponse à l'énigme d'Erina : la lettre e.

Réponse aux énigmes d'Olivia :

1. Les yeux. Même en louchant, ils ne peuvent se voir mutuellement.

2. Il faut d'abord se concentrer sur la première partie de la phrase, « lorsque demain sera hier » : cela revient à dire « dans deux jours ». Ensuite, on passe à la seconde partie, « lundi sera le lendemain d'aujourd'hui » : le jour évoqué ici est dimanche. Ce qui nous donne : dans deux jours, nous serons dimanche. Nous sommes donc vendredi.

Réponse à l'énigme de Gwenaelle : les araignées car elles ne sont pas tueuses et dans l'eau on se serait noyé !

Page 7

Réponse du rébus : La - Veux - toit - lait - mains - K - mi ==> Lave-toi les mains ! Camille

Réponse de la charade d'Ennio : Tôt - Beau - Gant ==> Toboggan !