



La gazette de pédiatrie

Réalisée par les élèves de l'école pédiatrique

Une surprise pour le service !

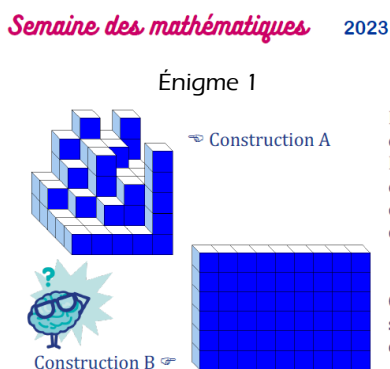
Les élèves de CE1 de l'école Armand Gaillard de Mantes la Ville ont préparé des dessins qu'ils nous ont fait parvenir. Nous les avons accrochés dans le couloir. Grâce à eux, il est beaucoup plus coloré maintenant !



Sarah, une jeune patiente du service, leur a écrit une lettre de remerciements.

Réponses aux énigmes du journal précédent

Résolution de l'énigme 1:



Énigme 1

Construction A

Construction B

Semaine des mathématiques 2023

Eurêkamaths

Jouons ensemble aux mathématiques

La construction A a une base carrée. Les deux constructions sont constituées du même nombre de petits cubes tous de mêmes dimensions.

Combien de petits cubes ne sont pas visibles dans la construction B ?

- Je calcule le nombre de cubes visibles sur la construction B : longueur x largeur : $9 \times 6 = 54$
- Je calcule le nombre de cubes utilisés pour faire la construction A :

Sur la base carrée, il y a $5 \times 5 = 25$ cubes

Sur la couche 2, j'en compte 18 (ne pas oublier ce qui ne sont pas visibles)

Sur la couche 3, il y a 14 cubes

Sur l'avant-dernière couche, il y en a 8

Sur la dernière couche, il y en a 3

- Pour construire A on a utilisé $25 + 18 + 14 + 8 + 3 = 68$ cubes : on a donc également utilisé 68 cubes pour construire B.
- Je calcule le nombre de cubes non visibles : cubes utilisés - cubes visibles : $68 - 54 = 14$

Il y a donc 14 cubes non visibles.

Résolution de l'énigme n°2

Le code ne peut pas avoir de chiffre multiple de 3, on ne trouvera donc pas de 3, 6 ou 9.

Le code est un multiple de 5, il finit donc par 5.

Il ne reste plus qu'à trouver les 3 premiers chiffres du code.



Il y a **5 possibilités** pour le premier chiffre.

Une fois que le premier chiffre est pris, il reste **4 possibilités** pour le deuxième chiffre,

et il ne reste plus que **trois possibilités** pour le troisième chiffre.

$$3 \times 4 \times 5 = 60$$

Il y a donc **60 possibilités**.

On pouvait aussi écrire toutes les possibilités, mais ça aurait pris trop de temps !!!

Semaine des mathématiques 2023

Eurêkamaths

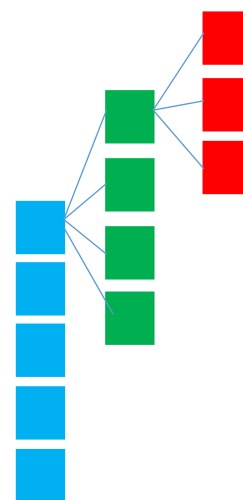
Énigme 2

Jouons ensemble aux mathématiques

Le propriétaire d'un appartement en location dépose la clé dans une boîte qui s'ouvre à l'aide d'un digicode à neuf chiffres : 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 et 9.

- Le code est composé de quatre chiffres tous différents.
- Le code ne comprend pas de chiffre multiple de trois.
- Le code est un multiple de cinq.

Quel est le nombre de codes différents possibles ?



Semaine des mathématiques 2023

Eurêkamaths Résolution de l'énigme 3



Énigme 3

Énigme 3

Jouons ensemble aux mathématiques

Comment obtenir 1 000 en additionnant le moins de nombres possibles ne comportant que des 8 dans leur écriture ?



Pour trouver 1000 avec le moins de nombres possibles ne comportant que des 8, il faut prendre d'abord le nombre le plus proche de 1000 ne s'écrivant qu'avec des 8, c'est à dire 888.

Ensuite, on voit bien qu'on ne peut pas faire $888 + 888$ car ça dépasserait 1000.

On choisit de faire $888 + 88 = 976$

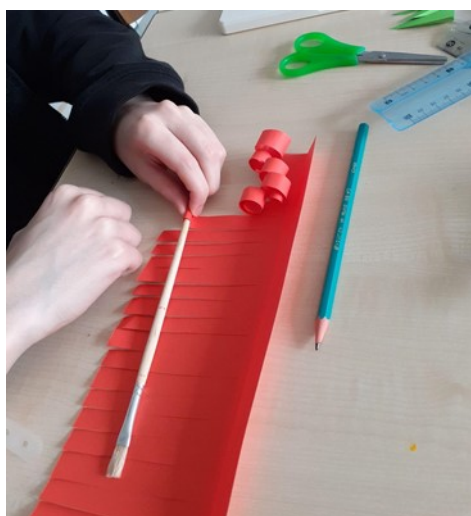
On continue $976 + 8 = 984$; $984 + 8 = 992$; $992 + 8 = 1000$

On a donc comme addition : **$888 + 88 + 8 + 8 + 8 = 1000$**

Des fleurs pour les personnes âgées

Nâdiya et Julie ont décidé de préparer des fleurs pour les résidents de l'EHPAD.

Elles ont choisi de faire un bouquet de jacinthes en papier.



Pour compléter le bouquet, elles ont chacune créé un haïku à offrir également. Si vous ne connaissez pas les haïkus, il s'agit de poèmes japonais. D'anciens élèves avaient fait une très belle présentation des haïkus que vous pouvez retrouver sur le blog. (Le lien du blog est en fin de journal !)

Les personnes âgées étaient ravies de cette surprise. Quant à nos deux jeunes filles, elles étaient heureuses de voir le bonheur qu'elles avaient procuré à ces personnes. De beaux échanges ont eu lieu entre elles.



Nous avons profité de cette visite pour nous promener dans le jardin thérapeutique et faire une petite halte contemplative !



Article mis en page par Charlotte

Des nouvelles de nos plantes



Au mois de mars, les enfants du service pédiatrique avaient planté des graines dans de petits pots (des semis) en espérant qu'elles poussent. Comme vous pouvez le voir sur ces photos, nos petites graines ont bien grandi depuis la dernière fois !

Et vendredi 12 mai, les adolescents du service pédiatrique, aidés de l'institutrice, des éducatrices et des infirmières, ont eu l'honneur de planter les pousses dans le potager de l'hôpital afin qu'elles puissent donner de magnifiques fleurs et légumes !!



Nous avons donc planté des tomates, des poivrons, des courges, des courgettes, ainsi que de très belles fleurs telles que des pommes volubilis et des soucis (n'ayez crainte, nous avons éloigné les soucis de nos belles plantations ;)).

Après avoir mis les mains dans la terre afin de la retourner pour accueillir les semis, nous les avons arrosés et il ne nous reste plus qu'à en prendre soin jusqu'à la cueillette (il ne faut pas perdre patience !!).

**Article rédigé par Stella,
mis en page par Aalyah**



En bref

Mardi 23 mai

Les jeunes sont allés rejoindre nos aînés pour les aider à s'occuper du jardin thérapeutique.

Et bien entendu, nous avons fini par un traditionnel goûter !



Mardi 30 mai

Les patients du SSR sont venus nous rendre visite. Ils ont été accueillis par Aalyah et Titouan. Nous avons passé un moment très agréable où chacun a pu partager un moment de sa vie.

Les jeunes étaient contents de pouvoir leur montrer les plantations. Les aînés ont apprécié leur travail et les ont félicités pour la tenue du jardin.

Et encore une fois, nous avons partagé un goûter, mais sans Titouan qui était déjà reparti !

Mercredi 31 mai

Les élèves de l'IFSI de Meulan ont proposé des ateliers sur le thème d'Arthur et les Minimoy : l'objectif était que les patients se retrouvent dans la peau d'un Minimoy dans un monde géant.

Jeu de l'oie géant : Grand moment de rigolade tout particulièrement pour ce jeu là qui a fait l'unanimité !

Foot géant : le ballon de foot a été remplacé par un grand ballon de gymnastique.

Parcours d'obstacles : les patients devaient faire des pas de géant sur des échasses.

Atelier coloriage : avec des crayons de différentes tailles



Article mis en page par Nàdiya

Samedi 3 juin,

Laura a joué le rôle de livreur de restauration rapide pour les ados du service !

Inutile de préciser qu'ils étaient ravis !!!



Mercredi 7 juin

Nous avons partagé un moment convivial autour d'un barbecue dans les jardins de l'EHPAD. L'ambiance était festive avec des jeux et de la musique !

Les jeunes comme les seniors ont apprécié ce temps de partage.



Aujourd'hui lundi 12 juin, Kaitlin nous a apporté
une recette de **brioche healthy aux copeaux de chocolat**.

Nous l'avons donc réalisée et goûtée :
voici la recette réalisée par Océane et Nâdiya :

Ingrédients:

- 300g de farine
- 300g de fromage blanc
- 2 sachets de levure chimique
- copeaux de chocolat
- un peu de beurre

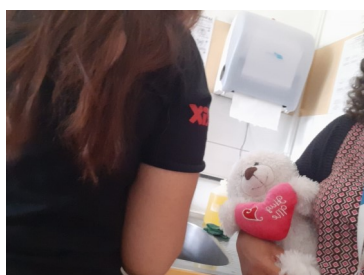


Préparation:

- mettre la farine
- mettre la levure chimique
- ajouter le fromage blanc
- puis mettre les copeaux de chocolat
- mélanger le tout
- mettre de la farine sur le plan de travail et former 2 boudins avec la pâte pour faire une torsade
- badigeonner la brioche avec le beurre fondu
- faire cuire 20 minutes à 180°C au four



Le final !!!!



Et bien sur on finit toujours par la vaisselle sous la surveillance de Choupette !

Article rédigé par Océane

*Vous pourrez retrouver les anciens numéros de la gazette ainsi
que les différents projets des élèves sur le blog.*

recopiez le lien :

<http://blog.ac-versailles.fr/ecolepediatriquemanteslajolie/>

Bonne visite !



ou flachez le QRcode