

Je lis, réfléchis et joue avec les mots

Le puits aux souhaits

Un jour une souris entendit parler d'un drôle de puits : en jetant une pièce de monnaie, on obtenait ce qu'on lui demandait.

« Quelle chance ! » dit la souris, « je vais avoir tout ce que je voudrais ! »

Elle alla au puits, y jeta une pièce de un euro et fit un souhait. « Aïe ! » dit le puits comme si on lui avait fait mal.



Le lendemain, la souris recommença. Elle jeta dans le puits une pièce de un euro et fit un souhait.

« Aïe ! » dit encore le puits, comme si on l'avait battu.

Le jour suivant, la souris retourna au puits.

Elle y jeta une nouvelle pièce.

« Je souhaite », dit-elle, « que ce puits ne dise pas encore : Aïe ! »

Mais le puits dit : « Aïe ! Vous ne comprenez donc pas que vous me faites mal ? »

« Que faire ? » se demanda la souris. « Ce n'est sûrement pas de cette manière que mes souhaits se réaliseront. »

Elle courut chez elle, prit l'oreiller de son lit, et l'emporta.

« Ça doit pouvoir servir », dit-elle, et, en se dépêchant, elle retourna au puits.

Elle jeta l'oreiller dans le puits. Elle jeta ensuite sur l'oreiller une pièce de un euro en faisant un souhait.

« Ah, comme ça », dit le puits, c'est beaucoup mieux et ça ne me fait plus mal ! »

« Bon ! » dit la souris. « Maintenant, je vais pouvoir faire des souhaits. »

Et, depuis ce jour, la souris veille bien à ne pas faire souffrir le puits. Et le puits lui accorde tout ce qu'elle lui demande.

« Sept histoires de souris », Arnold Lobel, L'école des loisirs.



1. Pourquoi le puits crie-t-il aïe à chaque fois que la petite souris jette une pièce ?

2. Pourquoi ce puits est-il étrange ?

3. Quelle solution la petite souris a-t-elle trouvée pour que le puits puisse réaliser ses souhaits ?

4. Et toi, si tu étais à la place de la petite souris, quels sont les 3 souhaits que tu ferais ? Tu peux les écrire ou les dessiner. Tu peux aussi demander à quelqu'un de ta famille.

Charade :

Mon 1er permet aux oiseaux de voler.

Mon 2e est fait de buissons qui séparent les champs et les jardins

Mon 3e est le petit de la biche.

Mon tout a une trompe et deux défenses.

Mots-mêlés :

Retrouve les synonymes :

souhaiter, demander, espérer, réclamer, désirer, convoiter



Tu peux colorier les lettres ou les entourer.



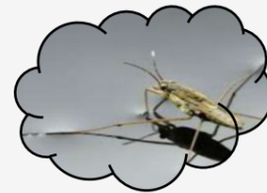
Lecture : le puits aux souhaits
1. Parce que cela lui fait mal.
2. Il est étrange car il parle et exauce les vœux de la souris.
3. Elle jette un oreiller pour que les pièces tombent dessus.
Charade :
alle, hate, faon
← éléphant

solutions

Je fais des sciences

Pourquoi certains insectes peuvent marcher sur l'eau ?

→ Dis à un adulte ce que tu penses.



Je te propose une expérience pour comprendre.

Matériel nécessaire : 1 verre, quelques trombones, de l'eau et du produit vaisselle.



1. Après avoir rempli le verre d'eau à ras bord, pose la pointe d'un trombone sur le rebord du verre et pousse-le à plat délicatement. Le trombone flotte !



2. Tente de mettre à l'eau plusieurs trombones en les faisant flotter. Quelques-uns vont couler, mais la plupart flottent, comme des bateaux.



3. Transforme-toi en pirate et saborde tes bateaux en mettant une ou deux gouttes de produit vaisselle dans l'eau !

Pour comprendre ce qui s'est passé, scanne ce QRcode et regarde la vidéo.



La sirandane du jour

Kossa in shoz ? Mi porte mon karosse dessi mon dos, mi lèsse in trasse en arzan.

Qui suis-je ? Je porte mon carrosse sur mon dos, je laisse une trace en argent.

Léskargot
L'escargot

Je relève des défis mathématiques

1. Observe un objet

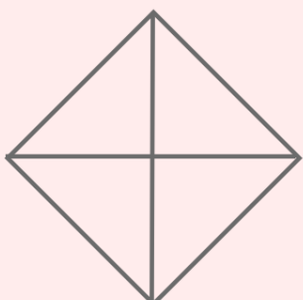


Combien y a-t-il de trous (carrés noirs) sur cette plaque de cafetière ?

Propose différentes façons de trouver le résultat, en utilisant une ou plusieurs opérations (+ - x).

2. des triangles...

Combien y-a-t-il de triangles dans cette figure ?

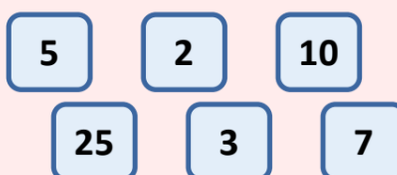


3. Le compte est bon

Trouve 2 solutions pour obtenir le nombre cible

33

en effectuant des calculs avec les nombres donnés, à n'utiliser qu'une seule fois.



1. 37 carrés. On peut écrire par exemple : $3 + 5 + 7 + 7 + 7 + 5 + 3$
 $(2 \times 3) + (2 \times 5) + (3 \times 7)$
 $(7 \times 7) - (4 \times 3)$
2. 8 triangles. Avec des cases triangulaires, compte les triangles à 1 case puis à 2 cases.
3. Quelques solutions possibles : $25 + 10 - 2$
 $25 + (3 \times 5) - 7$
 $(5 + 10) \times 2 + 3$

Solutions

Anglais

BETSY THE BANANA

Regarde l'histoire de Betsy et réponds aux questions en flashant le QRcode. Retrouve Betsy la semaine prochaine pour la suite !



Les « z'arts » plastiques

Drôles de monstres !

Invente un drôle de monstre en utilisant uniquement des papiers (prospectus, magazines, journaux...) et des petits objets (bouchons de bouteilles, vieux boutons de vêtements, capsules de café vidées...)

Attention : ton monstre ne doit pas être « à plat », il doit se « détacher » de la feuille.

Pour t'aider :

- Découvre des monstres dans des livres.
- Cherche du papier de toutes les couleurs et donne-lui du volume : tu peux le plier, le rouler, faire des éventails, des accordéons, des ponts, des boucles...



- Utilise tes expérimentations faites avec le papier pour assembler avec de la colle la tête de ton monstre : les yeux, la bouche, les oreilles, le nez...

Découvre un artiste

Tu pourras découvrir d'autres drôles de monstres dans l'œuvre de Niki de Saint-Phalle (fais une recherche sur internet)