

<https://ressources-cemea-pdll.org/spip.php?article245>



10 énigmes (suite)

- Activités - Jeux - Enigmes, blagues, charades, rébus, etc. -

Publication date: mardi 16 janvier 2007

Le chat noir

Une voiture s'engage tous feux éteints dans un passage étroit. Soudain un chat noir traverse la rue. L'automobiliste s'arrête pour le laisser passer.

Comment est-ce possible ?

Réponse

La scène se déroule en plein jour...

Ciel, mon fils !

Norbert Lingot et son fils Attila sont en voiture. Tout à coup, le véhicule fait une embardée, quitte la route et fonce dans un arbre. Norbert Lingot est tué sur le coup. Son fils Attila est emmené d'urgence à l'hôpital par les pompiers. En voyant arriver Attila blessé, le chirurgien s'écrie « Ciel, mon fils ! »

Comment est-ce possible ?

Réponse

1ère réponse possible : le chirurgien est la mère d'Attila. Joie du sexisme ordinaire dans le langage, On parle d'un chirurgien, même quand il s'agit d'une femme.

2ème réponse : le chirurgien est aussi le père de Norbert. Tout comme Tango dans le livre « Tango a deux papas, et pourquoi pas ? », Norbert a deux papas.

La chauffeuse de Taxi

Une chauffeuse de taxi s'engage, un peu pressée, dans une ruelle en sens interdit. Elle regarde sans broncher le panneau rouge et continue. Là, elle est arrêtée par un policier. Les deux discutent un petit peu et la chauffeuse de taxi repart.

Comment cela se peut-il ?

Réponse

Elle est à pied

Cinq étages à pieds, ça use,...

Norbert Lingot habite au vingtième étage de son immeuble tous les jours, quand il rentre chez lui, il prend l'ascenseur jusqu'au 15ème étage et monte les derniers étages à pied, sauf quand il pleut.

Pourquoi ?

Réponse

Norbert Lingot est un nain n'est pas assez grand pour appuyer sur le bouton du vingtième étage. Le bouton le plus haut qu'il peut atteindre est le quinzième. Il monte donc les derniers étages à pied.

Mais quand il pleut il a un parapluie et peut atteindre le bouton du vingtième.

Histoire de famille

Deux pères et deux fils sont assis autour d'une table. Sur cette table se trouvent quatre oranges, chacun en prend une. Suite à cela, il reste une orange sur la table.

Contrairement à ce que vous pourriez croire, il n'y a pas de contradiction. Alors ?

Réponse

Il y a effectivement trois personnes à table. Le fils, le père et le grand-père. Le père jouant à la fois
Retour ligne automatique
le rôle de père et de fils.

Le pirate

Un pirate avait un père, mais son père n'avait pas de fils.

Comment est-ce possible ?

Réponse

Comme [Mary Read](#), ce pirate était une femme !

Le petit pont de bois

Norbert Lingot se promène dans la forêt et arrive devant un frêle pont de bois qui enjambe une rivière. Inquiet de savoir si le pont supportera son poids, il trouve un écriteau qui indique : poids autorisé 100 kg. Rassuré, Norbert Lingot qui ne pèse que 60 kg s'aventure sur le pont. Pourtant, le pont cède.

Pourquoi ?

Réponse

parce qu'un homme averti en vaut deux

Anniversaire

Avant-hier, Aminata avait 17 ans ; l'année prochaine, elle aura 20 ans.

Comment est-ce possible ?

Réponse

Hier, c'était le 31 janvier et l'anniversaire d'Aminata. Elle a eu 18 ans. Cette année donc, elle aura 19 ans et en aura donc 20 l'année prochaine !

Qui suis-je ?

- Je partage la place avec mes 3 semblables.
- Je vais de gauche à droite, de haut en bas, de droite à gauche et de bas en haut.
- Si je suis américain, les choses se font à l'envers.
- Si l'on me passe, je suis mauvais.
- Si l'on me divise en 3, je deviens le douzième.

Qui suis-je ?

Réponse

1/4 d'heure

Question d'âge

Ernest a vécu un quart de sa vie à Londres, un cinquième de sa vie à Paris, un tiers de sa vie aux États-Unis, et finalement a passé les 13 dernières années de sa vie en Espagne.

A quel âge Ernest est-il mort ?

Essayez de résoudre cette énigme sans poser d'équation, sans en faire un vrai problème de mathématiques. Utiliser seulement votre logique.

Réponse

En admettant que le problème est simple et que les durées devraient être des nombres d'années entières, on peut dire que son âge doit être divisible par 4, 5 et 3. Ce qui donne : $4 \times 5 \times 3 = 60$. Donc 2 solutions simples pourraient être 60 ans ou 120 ans.

On peut ensuite vérifier $\frac{1}{4} n + \frac{1}{5} n + \frac{1}{3} n + 13 = n$ avec $n=60$ ou $n=120$.

Seul 60 ans donne le bon résultat.
