



## Questions

1. Vous avez cinq lingots d'or, vous devez les mettre dans deux coffres, mais chaque offre doit contenir un nombre impair de lingots. Comment, faites-vous ?
2. En se rendant chez Prada, Carlita, croise six copines mannequins. Chacune est accompagnée par quatre garçons. Chaque garçon porte un enfant sur ses épaules. Combien de bipèdes sur se rendent chez Prada ?
3. non
4. J'ai six clés sans serrure. Si tu me grattes, je murmure. Qui suis-je ?
5. Comment, appelle-t-on une crétine à la mode ?
6. Quel mot de trois lettres les linguistes prononce-t-il toujours mal ?
7. J'ai un gros corps. J'ai un nez qui sert à aspirer. Et une longue queue qui remue dans tous les sens. Qui suis-je ?
8. Ils sont nés de la mer, la même année, le même mois, le même jour et la même heure. Pourtant, ils ne sont pas jumeaux. Pourquoi ?
9. Aurélien est en retard pour son entretien d'embauche. Il roule tellement vite qu'il prend son virage sur deux roues. Deux gendarmes qui le voient ne font rien. Pourquoi ?
10. Le poids d'un lingot est égal à 1 kg plus un demi-lingot. Quel est le poids d'un lingot ?
11. Quelle expression est évoquée ici ? **NUIT**
12. Cinq voyelles, une consonne, en français, compose mon nom. et je porte sur ma personne de quoi l'écrire sans crayon. Qui suis-je ?
13. Un jardinier rassemble les trois tas de feuilles qu'il a fait avec les deux tas de son apprenti. Combien de tas en tout ?
14. Arnold SCHWARZENEGGER en a un long, Michael J. FOX en a un cours, Madonna n'en a pas et le pape n'utilise pas le sien... Qu'est-ce que c'est ?
15. Le chien est plus vieux que le chat, et le chat est plus jeune que le perroquet, qui est lui-même plus vieux que le chien. Quel animal est plus vieux ?
16. Plus je suis grande, moins on me voit. Qui suis-je ?
17. Combien de fois peut-on soustraire 10 de 100 ?
18. Dans les registres d'une commune, il est indiqué qu'un homme eut un frère qui mourut. mais dans ceux du département, il est noté que l'homme qui est mort n'avait pas de frère. Ces registres étant parfaitement fiables, pouvez-vous expliquer cette contradiction ?
19. Prenez cinq lettres, mais délaissant regarder dans cinq enveloppes déjà adressées. Quelle est la probabilité que

## Réponses

1. Vous mettez les cinq lingots dans un coffre et ce coffre dans un autre coffre.
2. Un seul : Carlita. Tous les autres bipèdes en reviennent puisqu'ils se croisent.
3. non
4. Une guitare.
5. Une tartine (tarte-in).
6. Le mot « mal » évidemment.
7. Un aspirateur.
8. Ce sont des triplés.
9. Aurélien roule à vélo.
10. 2 kg. En effet si X le poids de la brique,  $X=1\text{kg} + \frac{1}{2}X$ , d'où  $2X = 2\text{kg} + X$  et  $X = 2$ .
11. Nuit blanche.
12. Moi, l'oiseau.
13. Un seul tas évidemment !
14. le nom de famille...
15. C'est le perroquet le plus vieux.
16. L'obscurité.
17. Une seule fois, ensuite, on soustrait de 90.
18. Le frère aîné après le décès de son père.
19. Zéro. Si 4 des lettres sont dans les bonnes enveloppes, alors les cinq sont dans les bonnes enveloppes.
20. un timbre-poste.
21. Une paire de ciseaux.
22. 12 évidemment, tous les mois ont 28 jours au moins.
23. le 31 décembre 3000, et non le 31 décembre 2099.
24. Un crocodile « croc-eau-d-fîle).
25. une enveloppe.
26. 40 m soit, X sa taille :  $X=20 + \frac{1}{2}X$ , ou  $\frac{1}{2}X = 20$  et  $x = 40$ .
27. Un mur.
28. Le niveau ne change pas. C'est le fameux principe d'Archimède : le volume de glace immergée correspond en effet au volume



- quatre lettres seulement se retrouvent dans les bonnes enveloppes ?
20. Je reste dans mon coin et, pourtant, je parcours le monde. Qui suis-je ?
  21. Je suis fine et brillante. Mon corps est gracieux. Quand j'écarte les jambes, j'écarte aussi les yeux. Qui suis-je ?
  22. Combien y a-t-il de mois comptant au moins 28 jours étant donné qu'il y a des mois de 29,30 ou 31 jours ?
  23. Quel sera le dernier jour du troisième millénaire ?
  24. Mon premier se trouve dans la gueule du chien. Mon second est une pluie. Mon troisième est un jeu. Mon quatrième se trouve dans la mer. Mon tout est un animal. Qui suis-je ?
  25. Je commence par « E » et je finis par « E ». Je ne contiens qu'une seule lettre, mais je ne suis pas la lettre « E ». Qui suis-je ?
  26. Lors d'un séjour en Écosse, vous croisez MacLeod, un vieux propriétaire terrien, qui vous dit : « oh, je l'ai vu souvent la bête, elle mesure 20m plus la moitié de sa propre longueur. » Quelle est la taille du monstre ?
  27. Je fais le tour de toute la maison, mais je n'y entre jamais. Qui suis-je ?
  28. Un glaçon flotte dans le pastis de Marius. On ne glaçon est fondu, niveau de l'eau a-t-il monté ou baissé ?
  29. Mon premier est un serpent. Mon deuxième couvre les toits. Mon tout se trouve dans les garages.
  30. Quel nombre divisé par lui-même donne son double ?
  31. Comment appelle-t-on un homme qui a perdu son intelligence ?
  32. Combien coûte une douzaine et demie de Carambar et demi à un centime et demi, le Carambar et demi ?
  33. Combien d'animaux de chaque espèce Moïse a-t-il emportés dans son arche ?
  34. Pourquoi les plaques d'égout sont-elles rondes partout dans le monde ?
  35. François et Helmut gisent sur le sol, à côté d'un vase cassé, de l'eau répandue... Comment est-ce possible ?
  36. Une petite énigme en forme de comptine que l'on doit à Apollinaire : « en faisant la roue, et oiseau dont le pennage traîne par terre, apparaît encore plus beau, mais se découvre le derrière. » De qui s'agit-il ?
  37. C'est vous qui invitez et donc qui réglez l'addition. Qu'est-ce qui coûte le moins, inviter deux amis en même temps où les invités séparément ?
  38. Comment un fou appelle-t-il un cochon qui a des ailes ?
  39. Quel est le mot suivant ? En majuscules PAIRS, PARSI, PRIAS, PRISA, RIPAS, ...
  40. Combien mesure la moitié d'un tout ?
- d'eau liquide nécessaire pour égaliser le poids du glaçon. En fondant, le glaçon produit (par conservation de la masse) exactement ce volume d'eau, qui « bouche le trou laissé par la disparition de la glace solide ».
29. Un bidon du 1000 («python d'huile», prononcé à l'ancienne).
  30. 0,5. Tout nombre différent de zéro divisé par lui-même donne un.
  31. un veuf.
  32. 27 cents. Une douzaine et demi de Carambar fait 18 Carambars  $\times$  1,5 cent pièce = 27 cents.
  33. Zéro, Moïse n'a jamais mis les pieds sur l'arche de Noé.
  34. Pour les empêcher de tomber dans le trou. Mais aussi pour pouvoir les déplacer plus facilement en les roulant.
  35. François et Helmut sont des poissons rouges.
  36. Le paon.
  37. Les inviter en même temps, puisque vous ne payez votre part qu'une seule fois.
  38. Un aéroport !
  39. Paris. Tous les mots sont formés avec les mêmes lettres, des anagrammes de Paris.
  40. 3 m... Parce que le tout est de, s'y mettre (6 m).
  41. L'allumette, cela va de soi.
  42. Il n'y a que sept femmes en tout : une grand-mère, ses deux filles et ses quatre filles.
  43. Tous les animaux mangent avec leur queue. Ils ne peuvent pas la retirer... À part ceux qui n'en ont pas évidemment.
  44. La mer (M et la quatrième lettre du premier, E est la deuxième lettre du deuxième et R la deuxième lettre du troisième).

41. Surpris par la tempête de neige en pleine montagne, vous errez frigorifié-e dans la nuit, mais vous tombez par chance sur un refuge. L'abri est sombre, froid et désert ; il y a heureusement une bougie, une lampe à huile et un poêle à bois. Vous fouillez vos poches : une seule allumette. allumez-vous en premier ?
42. Trois femmes ont chacune deux filles. Elles sont toutes ensemble dans un restaurant à sushis. Il n'y a que sept tabourets au comptoir, chacune s'assoit sur un tabouret. Comment est-ce possible ?
43. Il y a toutes sortes d'animaux : des sources, des tigres, des lions, des éléphants, des castors... Combien d'animaux mangent avec leur queue ?
44. Mon premier est la quatrième du premier. Mon deuxième est la deuxième du deuxième. Mon troisième est la deuxième du troisième. Mon tout est parfois d'huile.
45. Dans mon monastère, deux moines copistes ne peuvent pas se voir en peinture. Quand les prieurs veulent réorganiser la bibliothèque, ils n'en démordent pas : frère Dominique veut s'installer derrière frère François et frère François veut s'installer derrière frère Dominique. comment le prieur met-il tout le monde d'accord ?
46. Dans un studio radio carré, il y a une potiche dans chaque coin. À droite de chaque potiche, se trouve une potiche. À gauche de chaque potiche, se trouve une potiche. En face de chaque potiche, se trouve une potiche. Combien y a-t-il de potiches en tout ?
47. non
48. Que peut manger un ogre après s'être fait arracher une dent ?
49. Quelle était la plus grande île du monde avant la découverte de l'Australie ?
50. DIX +DIX = 1018, vrai ou faux ?
51. Parfois je suis fort, parfois je suis faible, je parle toutes les langues, sans jamais les avoir apprises. Qui suis-je ?
52.  $1=5$ ,  $3=25$ ,  $3=125$ ,  $4=625$ ,  $5 = ?$
53. Deux persans vont à la chasse avec chacun un de leurs fils. Il tue chacun un canard, pourtant, lorsqu'ils reviennent, ils ne portent que trois canards. Qu'est devenu le quatrième canard ?
54. Vous avez déjà six enfants que vous avez appelés : Dolores, Reginald, Miguel, Faustine, Sophie, Ladislav. Comment appellerez-vous le septième enfant ? Alexia, Sylvio, Gontran ou Erwan ?
55. Un homme essaye depuis des années d'arrêter de fumer, mais en vain. Ils n'achètent plus de cigarettes, mais il récolte les
45. Quatre potiches, une à chaque coin du plateau télé.
46. Cadre de vie.
47. non.
48. le dentiste.
49. l'Australie évidemment.
50. Vrai. DIX représentent 509 en chiffres romains, alors que  $509 + 509 = 1018$ .
51. L'écho.
52.  $5 = 1$  évidemment, puisque  $1=5$ .
53. Il n'y a jamais eu de quatrième canard. Les chasseurs n'étaient que 3 : 1 fils, son père et son grand-père.
54. Sylvio. Les prénoms suivent l'ordre de la gamme : do, ré, mi, fa, sol, la et Si...
55. Sept cigarettes : il roule d'abord six cigarettes, les fume, et cela lui donne à nouveau six mégots pour en rouler une septième.
56. Soit, le premier éléphant est aveugle, soit, le premier éléphant est un menteur.
57. chaque année.
58. Oui, car en réalité ces quatre personnes ne sont que trois : le grand-père, le père et le fils.
59. C'est son arrière-grand-père.
60. Alexandre le Grand (A-lex-sandre-le-grand).
61. Vous remplissez la gorge avec la corde et vous traversez en marchant dessus.
62. Un dictionnaire.
63. Deux membres de la SFIO sont les parents du troisième.
64. Robespierre (ro-b-s-pi-r).
65. Le chauffeur de taxi était à pied.
66. L'autre moitié est aussi des filles.

mégots laissés par ses amis. Lorsqu'il a six mégots, il peut se rouler une cigarette. Combien de cigarettes peut-il rouler avec 36 mégots ?

56. Cinq éléphants avancent dans la savane, en file indienne, et en ligne droite. Le premier dit : j'ai quelqu'un devant et j'ai quelqu'un derrière. Le deuxième dit : j'ai quelqu'un devant et j'ai quelqu'un derrière. Le troisième dit : j'ai quelqu'un devant et j'ai quelqu'un derrière. Le quatrième dit : j'ai quelqu'un devant et j'ai quelqu'un derrière. Le cinquième dit : j'ai quelqu'un devant et je n'ai personne derrière. Comment cela se peut-il ? (deux réponses possibles).
57. En quelle année et le jour de l'An ont-ils eu lieu la même année ?
58. Au moment du dessert, vous partagez sans les couper trois pommes entre deux pères et leurs fils. Est-ce possible ?
59. Quel est le lien de parenté de James DEAN avec la femme du père du père du mari de sa mère ?
60. Mon premier se trouve au début de l'alphabet, mon deuxième et la loi en latin, mon troisième est un poisson d'eau douce, mon quatrième est un article défini, mon cinquième n'est pas petit, mon tout est le nom d'un conquérant grec. Qui suis-je ?
61. En randonnée pédestre, vous arrivez devant une gorge profonde de 5 m et large de 10 m. Vous avez à disposition une échelle de 3 m et une quantité illimitée de corde. Comment vous y prenez-vous pour franchir la gorge ?
62. Pour lui, l'accouchement vient avant la grossesse, l'enfance avant la naissance, l'adolescence avant l'enfance, la mort avant la vie. Qu'est-ce que c'est ?
63. Deux membres de la SFIO se trouvent au sommet des sondages. l'un est le père du fils de l'autre. Quel est le lien de parenté entre ces deux socialistes ?
64. Mon premier est une lettre de l'alphabet grec. Mon second est une lettre de l'alphabet français. Mon troisième est une lettre de l'alphabet français. Mon quatrième est une lettre de l'alphabet grec. Mon cinquième est une lettre de l'alphabet français. Mon tout est un personnage historique français.
65. Un chauffeur de taxi un peu pressé prend une rue en sens interdit. Il est arrêté par deux policiers qui le laissent repartir sans lui mettre de contravention. Pourquoi ?
66. les Salomon sont cinq enfants, dont la moitié seulement sont des filles. Comment, expliquez-vous cela ?

*note : les textes ont été rédigés à l'aide d'un logiciel de reconnaissance vocale. Malgré une rapide relecture, des erreurs peuvent subsister. Afin de comprendre le sens du texte, le cas échéant, prononcez-le à haute voix.*

