

4



26



8



L'addition des sauts des 3 cordes à sauter doit être égale à 2500.

5

Replace les chiffres dans le bon ordre.

1

La petite tour

(22 pièces) Construis une tour. Chaque élément doit être utilisé. Tu dois empiler chaque élément sur un autre, il ne peut y avoir plus d'un élément par étage. Un élément ne peut être en contact avec un autre élément de la même couleur.

Casse-tête

11

Sépare les deux éléments.

Trouve la réponse et explique.

7

5	—	5
45	—	9
345	—	14
2345	—	19
23880	—	30
688758	—	?

- 6 Petite énigme : quel est le dessin manquant représenté par le ?
(cette suite est logique)



$$\text{fish} + \text{fish} + \text{fish} = 30$$

$$\text{fish} + \text{palm} + \text{palm} = 20$$

$$\text{palm} + \text{bone} + \text{bone} = 9$$

$$\text{palm} + \text{bone} \times \text{fish} = ?$$

Il y a quatre magasins. Comment peux-tu obtenir un grand magasin en ne déplaçant qu'un seul mur?



17

A l'aide des 8 pièces que vous avez, comment pouvez-vous obtenir deux axes de 5 pièces ?

22

Pour moi l'accouchement est avant la grossesse, l'enfance avant la naissance, l'adolescence avant l'enfant, l'enfance avant la vieillesse, la mort avant la vie. Qui suis-je ?

16

Je commence par un E, je termine par un E et je ne contiens qu'une lettre. Pourtant, je ne suis pas la lettre E.

12

Une voiture fonce tous feux éteints, et arrive dans un village alors qu'il y a une panne de courant. Un homme, tout de noir vêtu, est en train de traverser un passage piéton. Le conducteur plante sur les freins et s'arrête juste à temps pour ne pas l'écraser...

Comment est-ce possible?

13

Qu'est-ce qui marche le matin sur quatre pattes, à midi sur deux pattes, et le soir sur trois pattes ?

10

Quelle est la logique
de cette suite ?

$$7 + 3 = 41021$$

$$8 + 3 = 51124$$

$$5 + 4 = 1920$$

$$9 + 6 = 31554$$

$$7 + 4 = 31128$$

$$5 + 2 = 3710$$

$$13 + 6 = 71978$$

$$17 + 8 = 925136$$

2

QUELLE PORTE DOIS-TU CHOISIR
POUR SURVIVRE ?



1

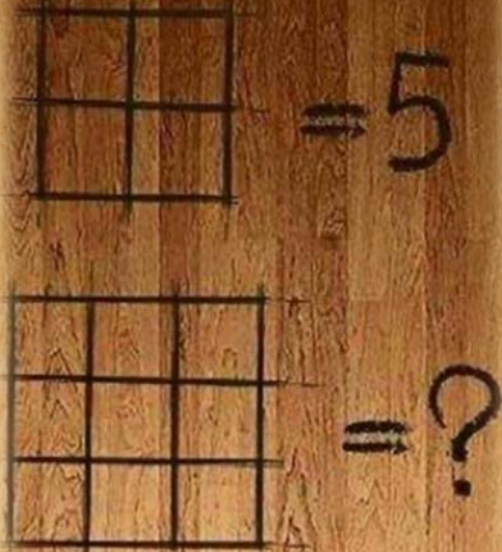


2



3

33

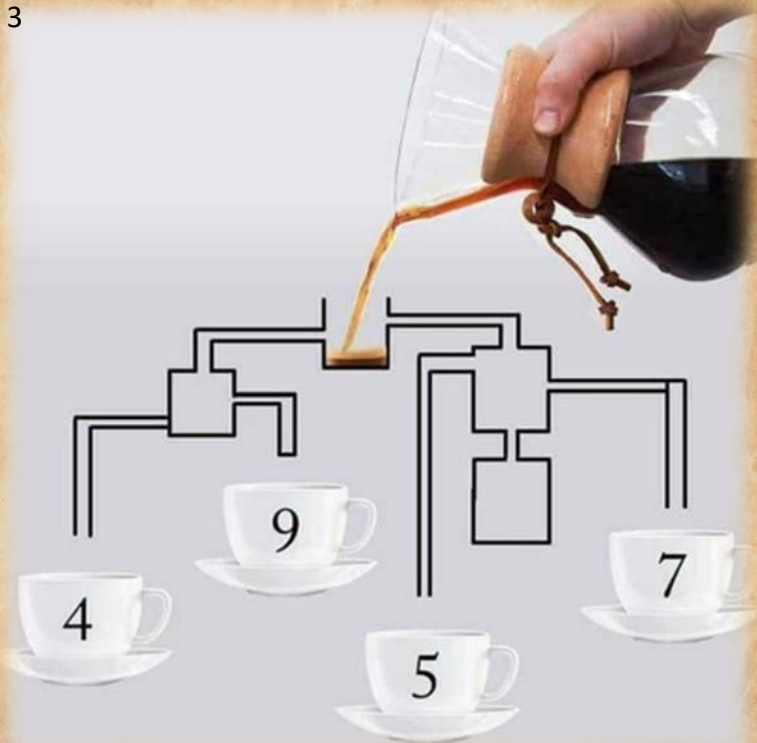


31

QUELLE EST LA LOGIQUE
DE CETTE SUITE ?

5 2 10 8 9 4 7 6 3 1 0

3



Samuel Lopez, un dangereux récidiviste, a été arrêté alors qu'il tentait de vendre une partie du butin de son dernier cambriolage. Les policiers ont réussi à récupérer les bijoux volés récemment chez le joaillier Jacques Haddy. Malheureusement, des diamants d'une grande valeur restent introuvables.

Depuis qu'il est en prison, Samuel Lopez refuse de révéler l'endroit où il a caché les pierres. Les recherches effectuées chez lui n'ont rien donné.

Le directeur de la prison surveille toutes les visites faites au prisonnier. La semaine dernière, un gardien a intercepté une lettre que Samuel Lopez tentait de faire passer à sa femme pendant une visite au parloir.

En passant le papier au-dessus d'une flamme, les spécialistes du décodage ont découvert ces quelques mots écrits à l'encre sympathique : « quatre après les points ».

Depuis cette découverte, l'enquête n'a pas avancé. Personne ne comprend le sens du message. Le commissaire Nerval demande à Lafouine de passer dans son bureau. Il le met au courant de l'affaire et lui tend la lettre de Lopez.

Lafouine prend le document et lit à haute voix : « Ma chérie. J'ai vu les policiers ce matin. Ils cherchent les diamants. Tu sais, ils sont persuadés que je les ai cachés. Ils ont regardé sous mon lit. Ils ont vraiment la tête dure. C'est la huitième fois qu'ils fouillent ma cellule. Mais, ça ne marche plus. Je vais faire du scandale. Bientôt, ils me paieront toutes ces brimades. J'ai envie de me défendre. Mon avocat, Maître Légise, va les attaquer pour mauvais traitement sur un prisonnier. Bisous. »

Une fois sa lecture terminée, l'inspecteur pose le document sur le bureau de son supérieur.

- Je pense effectivement que cette lettre est codée, dit-il en se grattant la tempe avec son index droit. Les quatre mots à l'encre sympathique sont certainement la clé de l'énigme.

- Qu'a voulu dire Lopez avec « quatre après les points » ? questionne le commissaire Nerval. S'agit-il de points cardinaux, de points de ponctuation, de points de tricot, de points de repères... ? J'en perds mon latin !

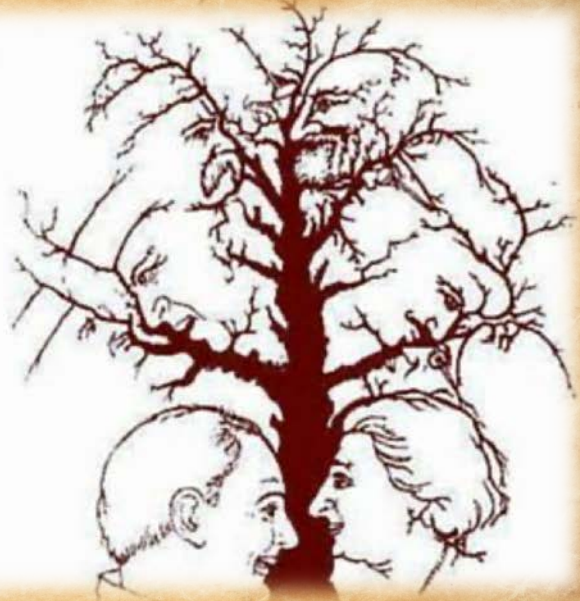
- J'ai ma petite idée là-dessus, répond Lafouine, et je vous promets que ce soir les diamants seront sur votre bureau.

Sur ces paroles, le policier sort du bureau en laissant son chef la bouche ouverte et les yeux ronds.

Où Lafouine va-t-il trouver les diamants ?

21

**Combien
de visages
y a-t-il ?**

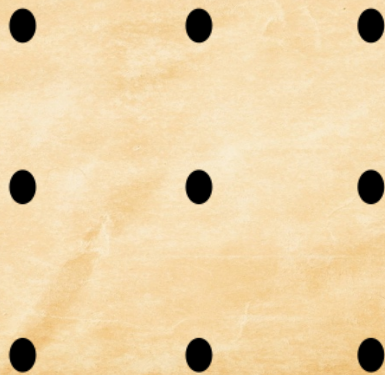


32

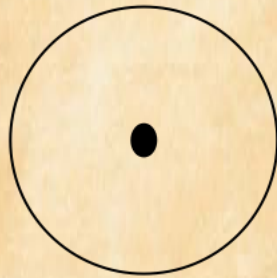
Construis 8 triangles à l'aide de ces 6 bâtonnets.

Relie tous les points à l'aide de 4 droites.

18



Comment atteindre le point central sans toucher le cercle, en traçant une ligne, et sans décoller le crayon ?



David et Pierre jouent aux échecs. Ils ont fait 5 parties, mais les deux en ont gagné 3, comment est-ce possible ?

20

15

Combien de 9 y-a-t-il entre 1 et 100 ?



Combien vois-tu d'animaux sur ce dessin?

Trouve la différence...

27



EtchASketch

9

Rédige le nom de ta classe



Rubik's cube

30

Faut-il vraiment donner une consigne ici ?

L'ancre

25

Peux-tu sortir l'ancre de ce rocher ?



L'étoile de mer

24

*Peux-tu aider cette étoile de mer
à sortir de sa cage ?*



Happy cube

Un puzzle de 6 pièces, c'est hyyyyper facile, non ?