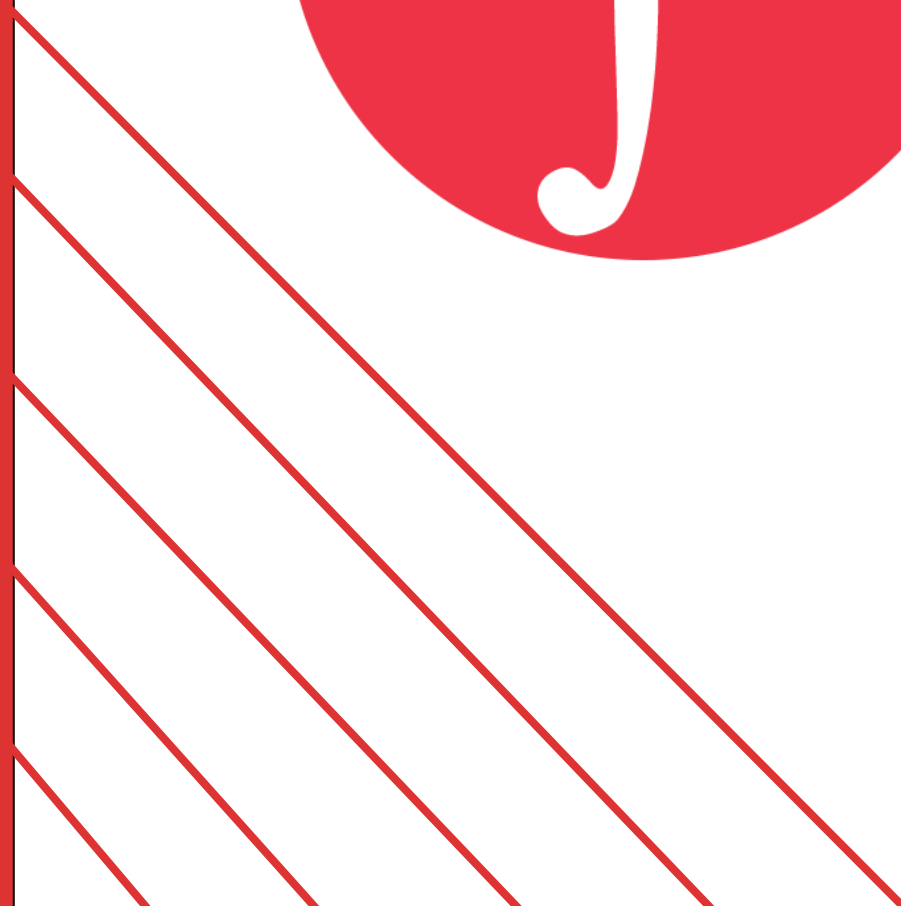


**Test d'aptitude en ligne pour
l'amélioration mentale et
les limites professionnelles**

Psychotechniqua.com





N'oubliez pas : ce n'est qu'en accédant à des matériaux exclusifs et originaux que vous pourrez avoir une préparation adéquate.

Une erreur courante lors de la préparation au test d'aptitude/concours est de ne pas investir dans la préparation. Il est très difficile d'aller plus loin que les autres si nous n'utilisons que du matériel réutilisé et gratuit accessible à tous les concurrents.

La motivation et la persévérance sont essentielles dans une compétition. Il s'agit d'une course longue distance dans laquelle seuls les plus préparés réaliseront leur rêve.



Instructions

Avant de commencer les exercices, lisez attentivement les instructions suivantes :

- Travaillez les 50 questions de l'examen avec diligence, ne vous laissez pas distraire et notez le temps utilisé.
- Effectuez les exercices le plus rapidement possible, car le temps est un facteur vital.
- Si un exercice vous est difficile, ne vous y arrêtez pas trop longtemps.
- Vous devez tenir compte du temps qui est indiqué : ce dernier est mesuré de sorte que la plupart des gens manquent de temps.
- Voir notre section de conseils pour quelques astuces permettant de meilleurs résultats.
- Dans les questions domino, les 7 possibilités seront prises en compte : 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6.
- Dans les questions concernant les lettres, l'alphabet utilisé est le suivant : "ABCDEFGHIJKLMNPQRSTUVWXYZ".



Vous disposez de 30 minutes



1. 3, 4, 1, 8, 5, 2, 9, 10, 1, ?

a. 13

b. 6

c. 5

d. 7

2. Trouvez le synonyme de «Déroger».

a. Quitter

b. Retirer

c. Abolir

d. Remplacer



3. B, A, Q, X, U, D, T, Y, H, P, G, E, ?

a. L

b. N

c. J

d. O

4. Les rêves sans _____ ne sont que des rêves; et ils vous conduiront à des déceptions. Les objectifs sont le _____ nourrissant vos rêves; mais ces derniers ne peuvent être atteints sans discipline et cohérence.

a. objectifs, silence

b. illusions, but

c. destination, fin

d. actions, carburant



5. 6, 15, 33, 24, 15, 42, 6, 33, 51, ?

a. 71

b. 58

c. 43

d. 60

6. C, F, K, R, ?

a. A

b. X

c. Z

d. Y

7. Devinez le nombre manquant.

12	9
7	4
2	?
6	5
4	5
9	10



a. 1

b. 8

c. 3

d. 11

8. Devinez le nombre manquant.

2	-3	5
4	-4	2
7	-6	?

a. -2

b. 3

c. 5

d. 8



9. _____ est à la peinture ce que Cervantes est à _____.

- a. Van Gogh - la sculpture
- b. Lire - Antonio Machado
- c. El Greco - la musique
- d. Picasso - l'écriture

10. Trouvez le synonyme de «puissant».

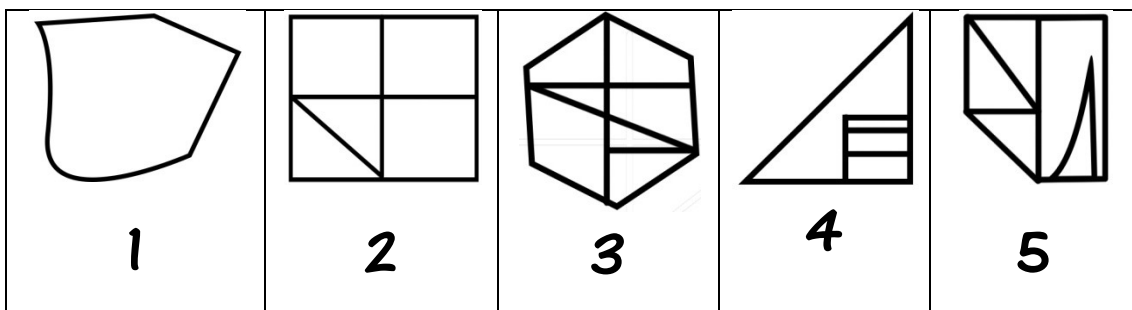
- a. Rigide
- b. Imperturbable
- c. Fort
- d. Riche

11. Trouver l'analogie : poule - pingouin

- a. Tigre - cobra
- b. Humain - canard
- c. Colibri - éléphant
- d. Autruche - gorille

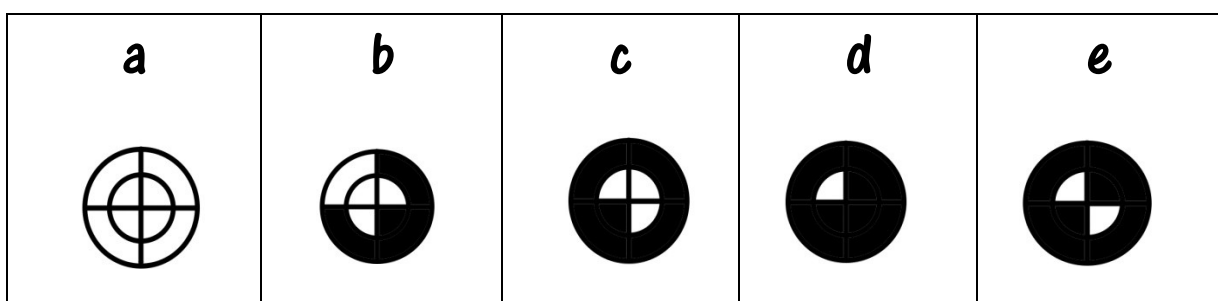


12. Devinez quel dessin est différent des autres.



- a. 1 b. 2 c. 3 d. 4 e. 5

13. Devinez la figure manquante dans la série.





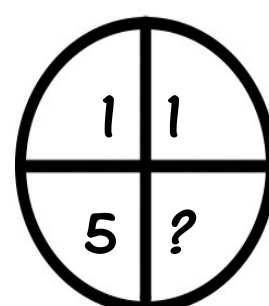
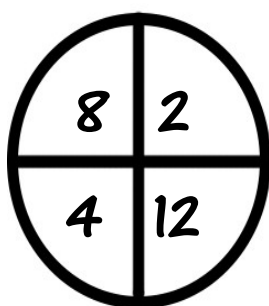
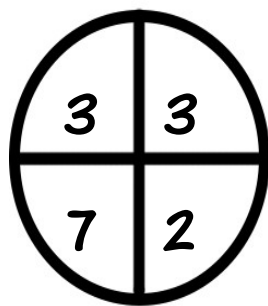
14. 4, 2, 4, 7, 6, 4, 8, 11, 10, 8, 16, ?

- a. 19
- b. 18
- c. 13
- d. 10

15. 4, 6, 4, 6, 5, 7, ?, 3, 10, 16, ?, 13

- a. 8 et 1
- b. 5 et 9
- c. 11 et 2
- d. 10 et 0

16. Devinez le nombre manquant.



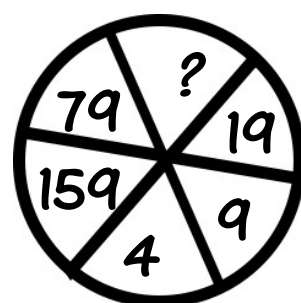
- a. -2
- b. -4
- c. -3
- d. 0



17. 3, 6, 8, 24, 27, 108, ?

- a. 111
- b. 116
- c. 112
- d. 114

18. Devinez le nombre manquant.



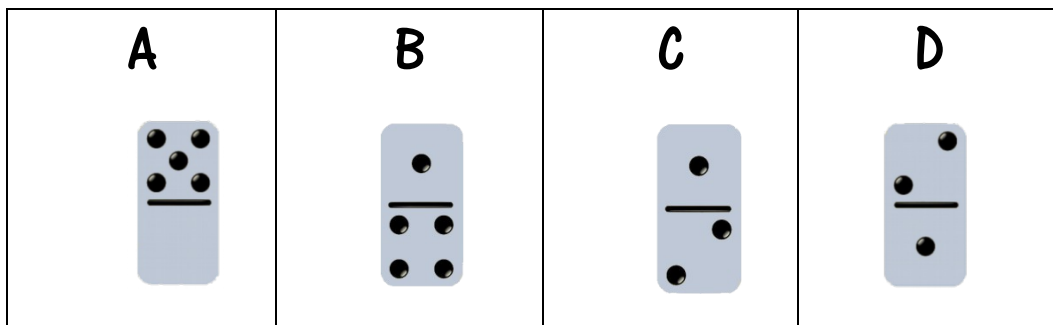
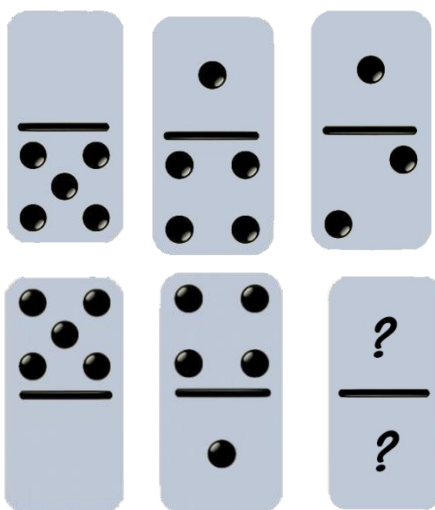
- a. 39
- b. 4
- c. 49
- d. 59

19. V, X, W, Y, Z, B, A, C, D, ?

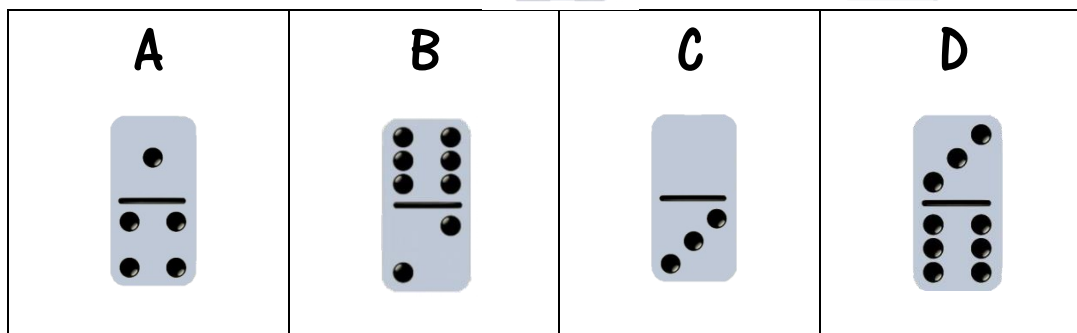
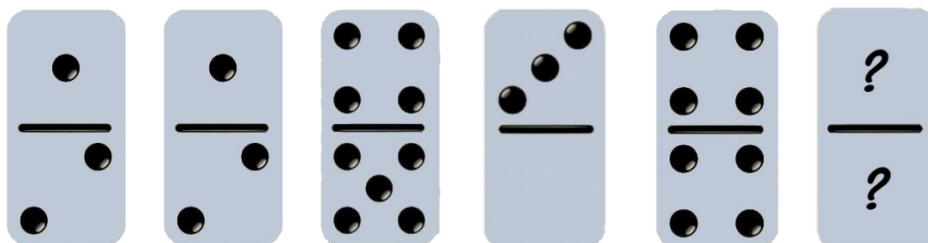
- a. F
- b. G
- c. H
- d. E



20. Trouvez la pièce de domino.

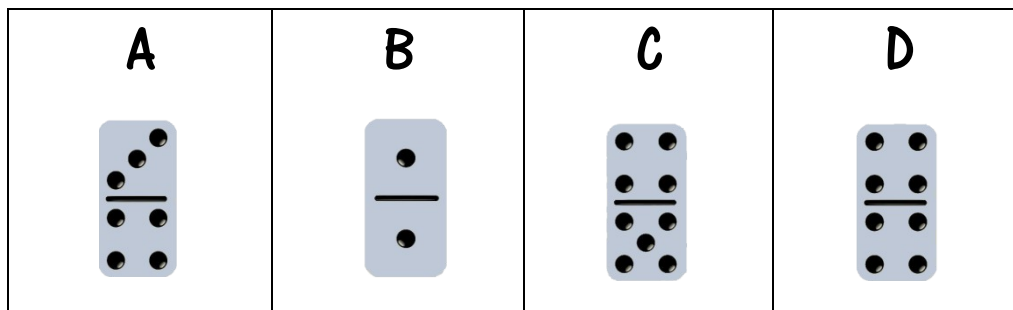


21. Trouvez la pièce de domino.

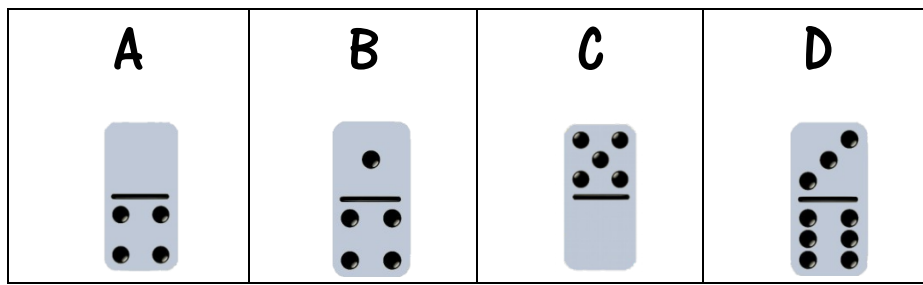
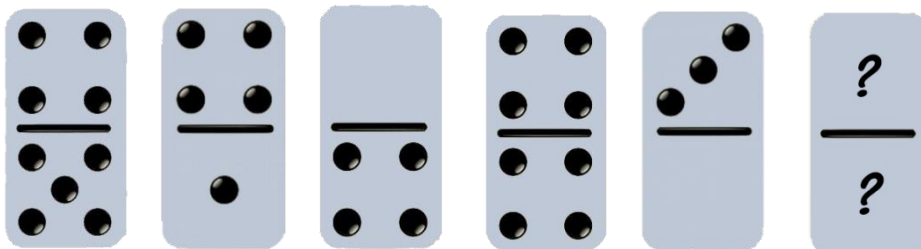




22. Trouvez la pièce de domino.



23. Trouvez la pièce de domino.





24. Indiquez quel mot contient une faute d'orthographe.

- a. Crebette
- b. Ivresse
- c. Retrouvailles
- d. Délicieux

25. Dans la série de lettres suivantes, combien y a-t-il de A précédés d'un C ?

ASDJUEJASJACDEACSASWEEDCSASDDWDSDSDC
SJFHDFFGGCSHYACHSGDCTEAHSGABSSCKSAAJCA
JSACUDSJACDASDFDSHSDFHACJFDGDUREUJFA
DFFWCOEUODACOEIFUEIOAOCESAIDDNBCAISASA
ADHGCEAHSDKJACSHDCAHSJCADHCAKSJCAJUQ
ADSFECROPCJHWCOMSAYAGJDHALDJCJDHAHDAC

- a. 8
- b. 7
- c. 10
- d. 9



26. 23% de 131 est égal à :

- a. 31,33
- b. 30,73
- c. 30,13
- d. 29,93

27. Si le mot «préparation» est égal à 71279193804, à quels caractères correspond 839428021 ?

- a. ITANOIOÉR
- b. INANÉIOÉR
- c. ITARÉIOÉR
- d. ITANÉIOÉR

28. Indiquez la phrase qui NE contient PAS de fautes d'orthographe.

- a. Le conducteur ivre a été tué par des gens bruteaux.



- b. L'ulcère était si profond qu'ils ont dû se rendre rapidement aux urgences.
- c. L'étude incorrecte fait une différence dans les notes.
- d. Le feuillage était si dense que les tigres étaient difficiles à distinguer.

29. Trouvez l'intrus :

- a. Carotte
- b. Asperge
- c. Aubergine
- d. Céleri

30. Si accepter correspond à 10111011101, alors la motivation est :

- a. 110110110110101
- b. 10110110101010
- c. 111011011010111
- d. 110110111011011

31. Combien vaut  dans le format suivant ?

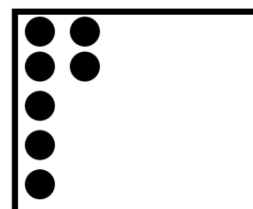
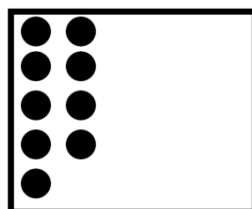
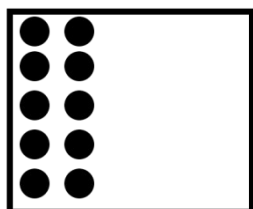
$$\nabla = 2 \text{ } \bullet$$

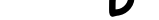
$$\blacksquare - \blacktriangledown = \bullet$$

$$\blacksquare + \blacktriangle = 10$$

- a. 4 b. 2 c. 3 d. 1

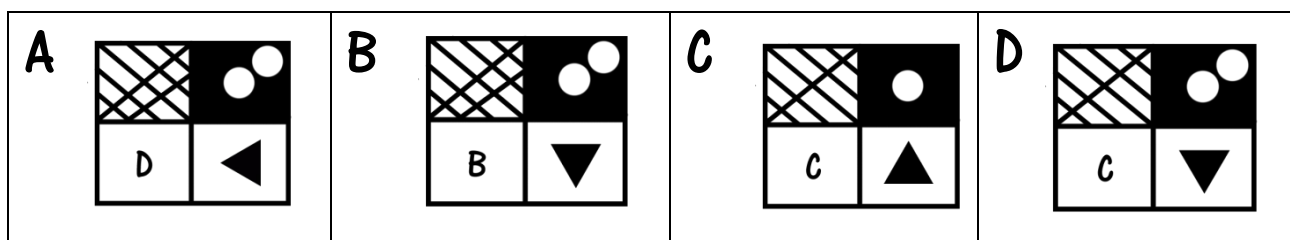
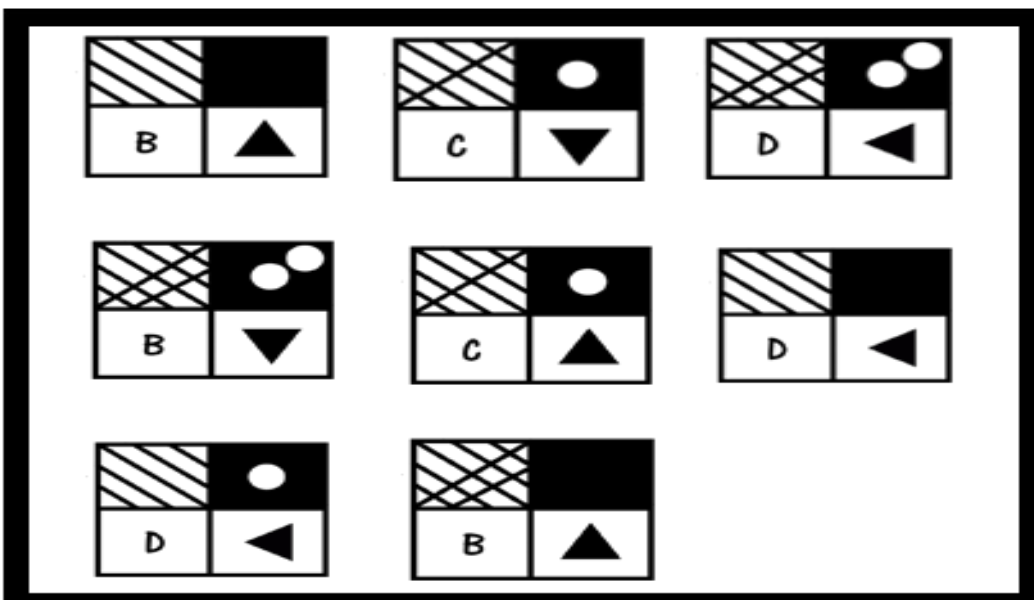
32. Quel dessin continue la série ?



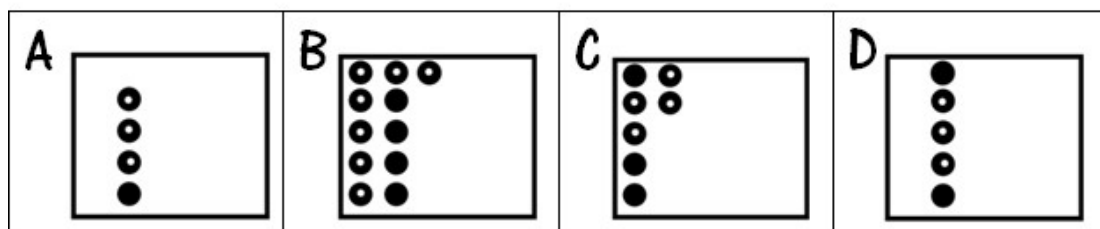
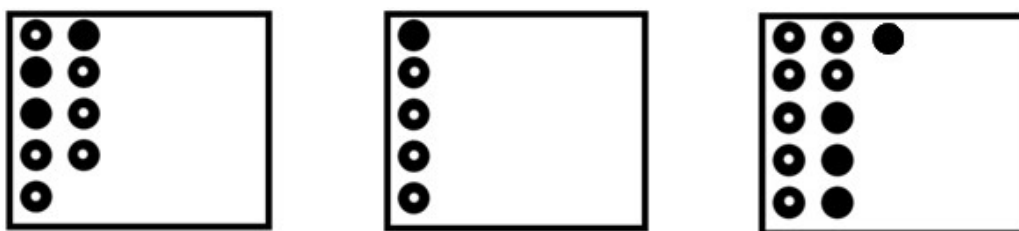
A	B	C	D
			



33. Quel dessin continue la série ?

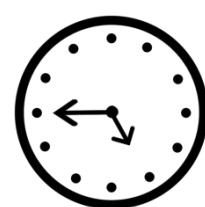
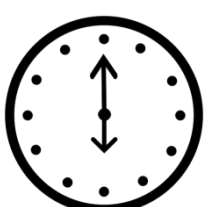
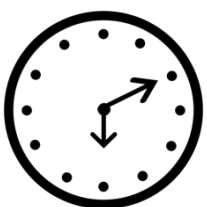
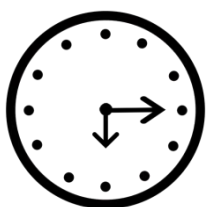


34. Quel élément suit la même logique ?



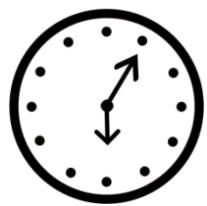
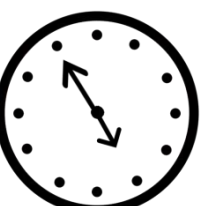
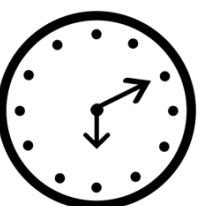
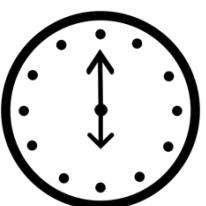
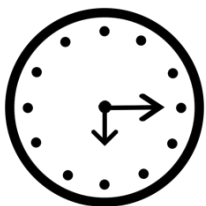


35. Quelle sera la prochaine heure ?



- a. 5:30
- b. 5:35
- c. 5:25
- d. 5:20

36. Quelle sera la prochaine heure ?



- a. 6
- b. 5:55
- c. 6:05
- d. 5:50



37. Combien vaut A ?

$$2 \text{ €} + 1 \text{ cent} \times 7+17 + 5 \text{ cents} + 2 \text{ } = \text{ A}$$
$$1 \text{ €}$$

- a. 4,78 €
- b. 4,92 €
- c. 3,92 €
- d. 4,88 €

38. Combien vaut A ?

$$2 \text{ €} - 20 \text{ cents} - 2 \text{ cents} + 5 \text{ } = \text{ } 50 \text{ cents}$$

- a. 88
- b. 83
- c. 86
- d. 85



39. Quel numéro doit être placé dans l'espace vide ?

149 (282) 413

122 () 216

a. 174

b. 172

c. 168

d. 170

39. Quel numéro doit être placé dans l'espace vide ?

26 (30) 11

16 () 9

a. 18

b. 14

c. 20

d. 16



41. Devinez le nombre manquant.

6	2	3
5	1	5
18	2	?

- a. 7
- b. 8
- c. 9
- d. 6

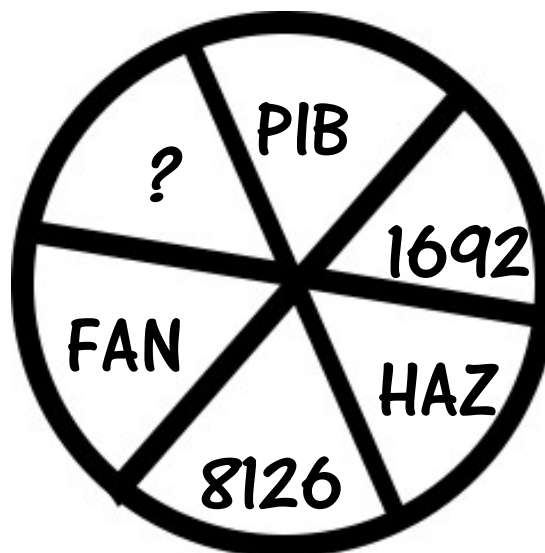
42. Quel est le mot qui manque ?

P A I L L E J A U N E
23 0 0 7 3 9 8 14 0 19 0
M A I S O N ?

- a. Robin
- b. Robre
- c. Roche
- d. Rouge

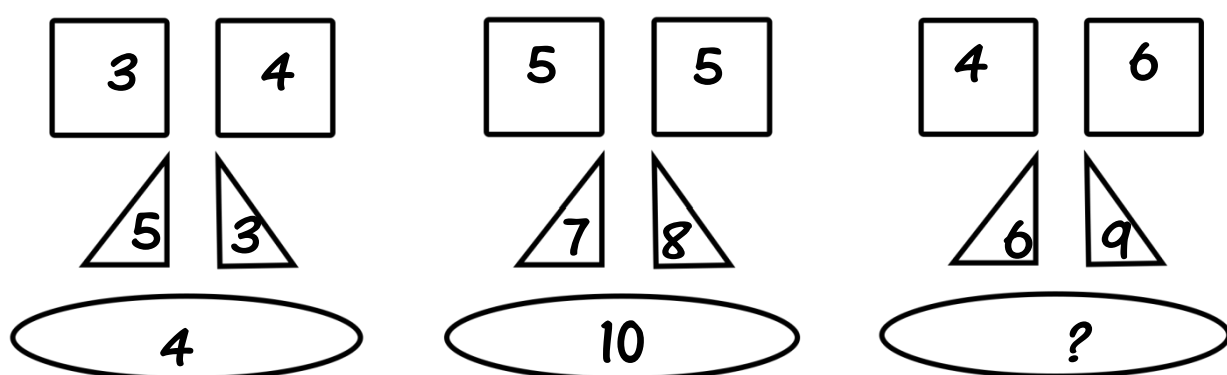


43. Indiquez les chiffres ou lettres manquants.



- a. 6114 b. 7129 c. 6214 d. 7113

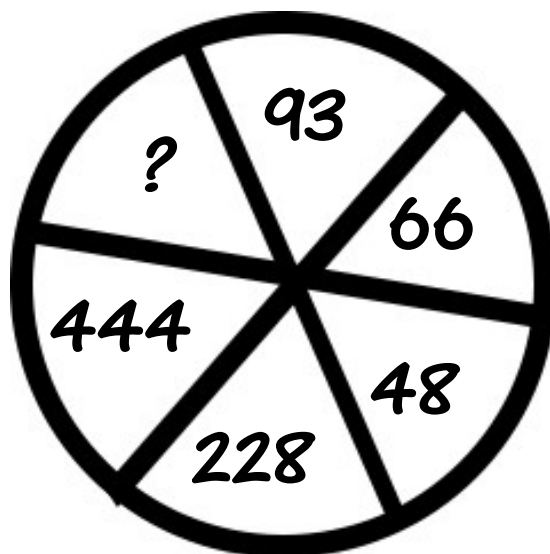
44. Quel numéro devrait remplacer le point d'interrogation ?



- a. 12 b. 13 c. 9 d. 7



45. Indiquez le nombre manquant.



- a. 2034 b. 76 c. 565 d. 10452

46. Indiquez la table manquante.

3	2
4	5

4	5
3	2

5	4
2	3

2	7
3	2

7	2
2	3

2	3
7	2

5	4
8	1

8	1
5	4

?	?
?	?



1	5	1	8	5	8	8	1
8	4	4	5	4	1	4	5
A	B	C	D				

47. Quelle lettre manque dans la série ?

O, E, J, Z, A, G, P, T, C, M, ?

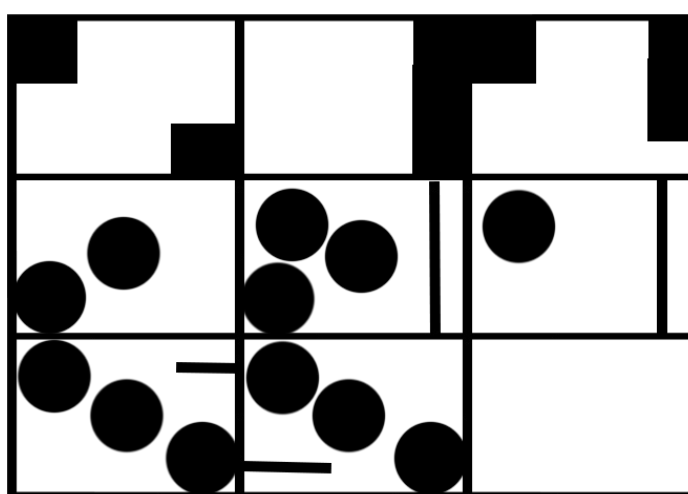
- a. K b. Q c. X d. I

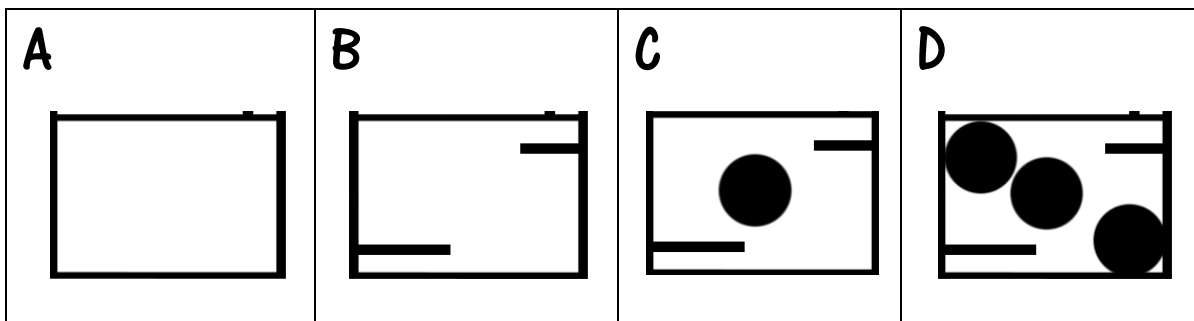
48. Quel nombre manque dans la série ?

8, 5, 12, 7, 21, 12, 24, 9, 29, ?

- a. 6 b. 14 c. 7 d. 16

49. Quelle est la figure qui manque ?





50. Quelle lettre doit être placée dans l'espace vide ?

C	E	G
H	K	N
X	B	

- a. E b. D c. F d. G



Vous avez terminé ! Nous espérons que vous avez pu répondre à la plupart des questions. Vous trouverez toutes les solutions sur la page suivante.

N'oubliez pas qu'à partir de notre plate-forme Psychotechniqua.com, vous pourrez accéder à de nombreux tests uniques, grâce auxquels vous pourrez améliorer votre temps et votre efficacité.

Pour toute question, vous pouvez visiter Psychotechniqua.com ou nous écrire à contact@psychotechniqua.com



Solutions

1. B 3, 4, 1, 8, 5, 2, 9, 10, 1, 6

Séries paires et impaires entrecoupées.

2. C, Abolir

3. A, B⁻³, A, Q, X⁻³, U, D, T⁻³, Y, H, P⁻³, G, E, L

4. D, actions, carburant

5. D, 60, la somme des 2 chiffres est égale à 6.

6. A, C⁺³ F⁺⁵ K⁺⁷ R⁺⁹ A

7. A, Les sommes croisées doivent produire le

même résultat.

12	9
7	4

4	5
8	9

2	?
6	5

$$12+4=16 \quad 7+9=16$$

$$8+5=13 \quad 4+9=13$$

$$2+5=7 \quad 6+1=7$$



8. D Somme des deux premières lignes de chaque colonne +1.

2 +	-3 +	5 +
4)	-4)	2)
7 +1	-6 +1	8 +1

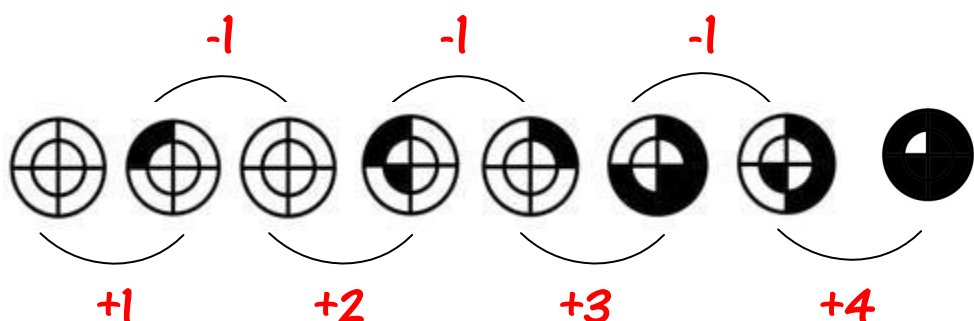
9. D Picasso - l'écriture

10. C Fort.

11. B Les deux sont des bipèdes.

12. A Figure unique sans triangles

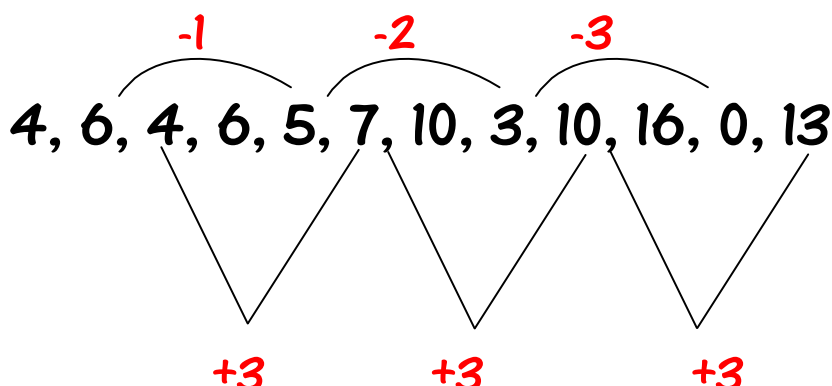
13. D Nous devons regarder les carreaux noirs.



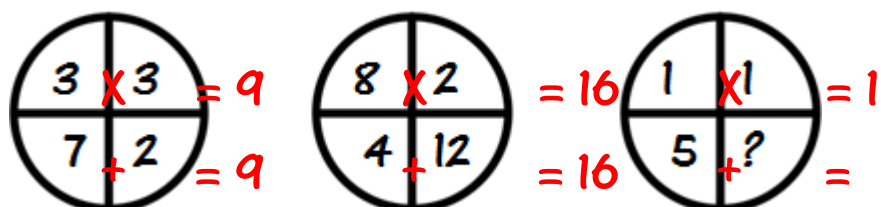
14. A Suivre le modèle-2 x2 +3 -1, -2 x2 +3 -1.



15. D Ce sont 3 séries entrecoupées.



16. B

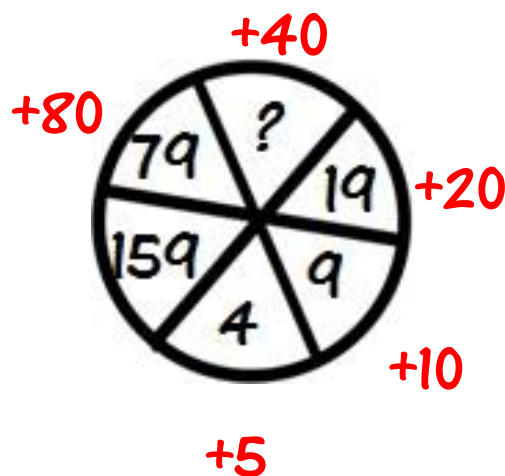


17. C

$3, 6, 8, 24, 27, 108, 112$

$\times 2 \quad \times 3 \quad \times 4$

18. A

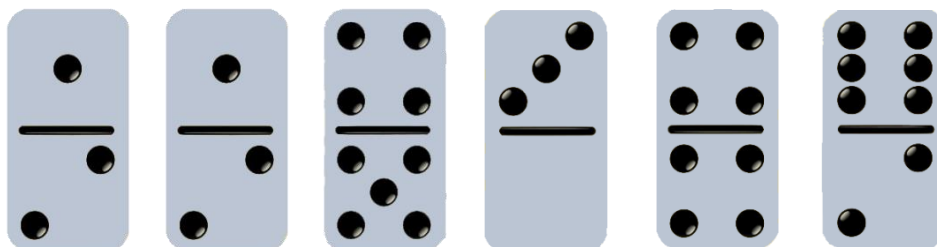




19. A Toutes les deux lettres, l'ordre alphabétique est permué.

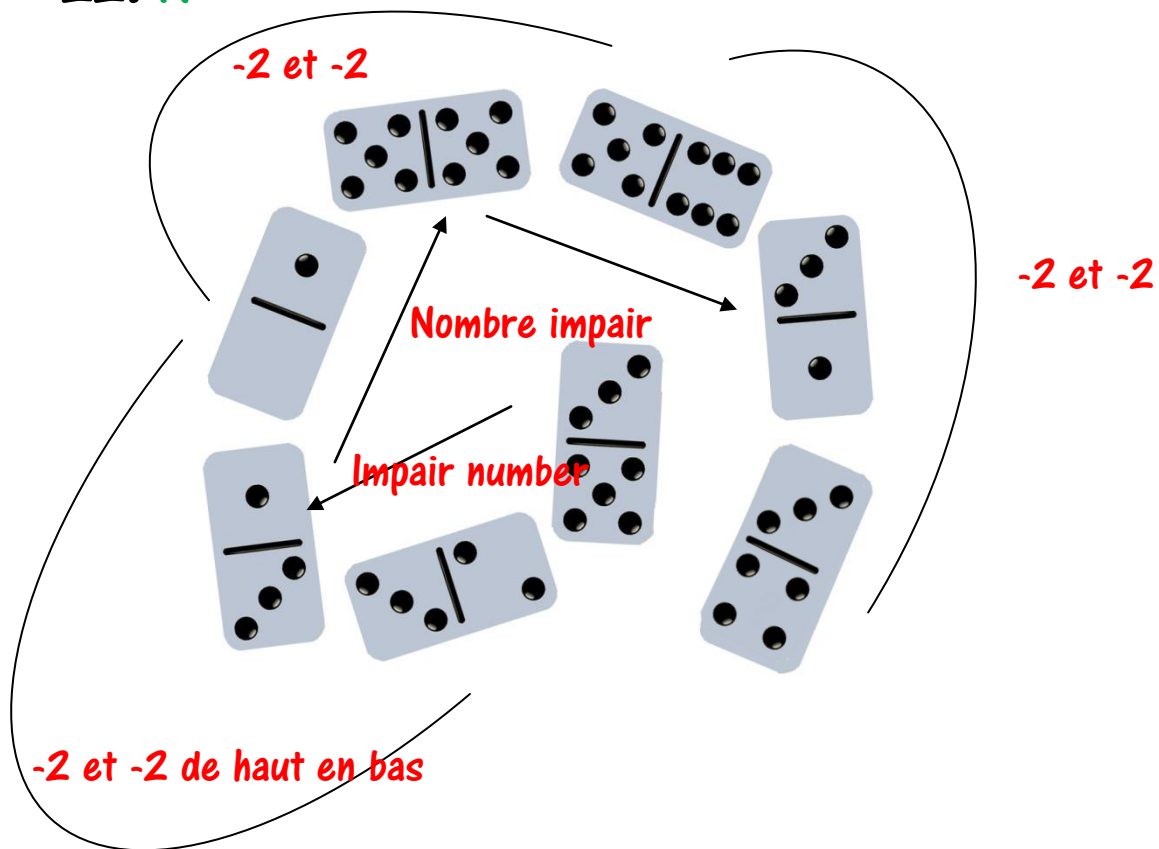
V, X, W, Y, Z, B, A, C, D, ?
↓ ↓
↓ ↓

20. D La deuxième rangée est le reflet de la première.



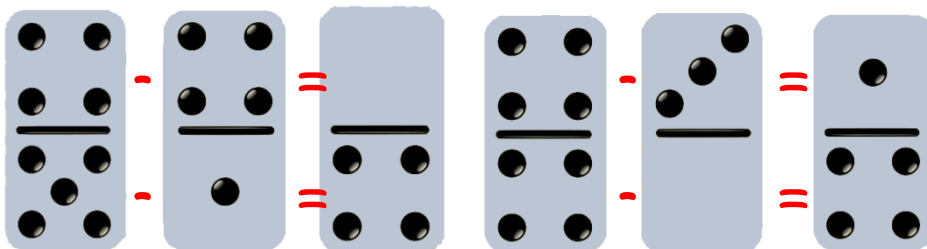
21. B

22. A





23. **B** Soustraction des parties hautes et parties basses, deux à deux.



24. **A** Crevette

25. **B** CA apparaît 7 fois.

ASDJUEJASJACDEACSASWEEDCSASDDWDSDSDC

SJFHDFFGGSHYACHSGDCTEAHSGABSSCKSAAJ**CA**

JSACUDSJACDAGDFGSHSDFH**CACJFDGDUREUJFA**

DFFWCOEUODACOEIFUEIGAOCESAIDDNB**CAISASA**

ADHGCGAHSDKJACSCHD**CAHSJCADHCAKSJCAJUQ**

ADSGECROPCJHWCOMSAYAGJDHALDJCJDHAHDAC

26. **C**

27. **D** Chaque chiffre correspond à une lettre.

0=O 1=R, 2=É, 3=T, 4=N, 7=P, 8=I, 9=A.



28. B brutaux, fait, étaient

29. C Aubergine, les autres poussent directement du sol.

30. A Une voyelle = 10, une consonne = 1.

31. B Nous substituons.

The diagram illustrates the conversion of symbols into points:

- A downward-pointing triangle (\blacktriangledown) is equivalent to 2 black ovals.
- A square (\blacksquare) minus a downward-pointing triangle (\blacktriangledown) results in one black oval.
- A square (\blacksquare) plus a downward-pointing triangle (\blacktriangledown) results in 10 black ovals.

Arrows point from the symbols to their corresponding values: 2, 1, and 10 respectively.

32. A -1 point noir, -2 points noirs, -3 points noirs.

33. D Chaque carré est divisé en 4 quadrants.

Pour une même rangée horizontale, le contenu d'un quadrant ne peut se répéter d'un carré sur l'autre. Par exemple, les lettres B, C et D ne peuvent pas être répétées dans la même rangée.

34. B Cercles avec un point blanc - cercles noirs = 3



35. C Chaque horloge est retardée de 5, 10, 15 et 20 minutes.

36. D Les horloges suivent une série -15, +10, -15, +10... minutes.

37. B $2\text{€} + 7 \text{ cents} + 85 \text{ cents} + 2\text{€} = 4,92\text{€}$

38. D $1,20\text{€} - A(0,02) + 2,50\text{€} = 2\text{€} - A(0,02) = -1,70\text{€}$

$$A = 1,70\text{€}/0,02 = 85$$

39. D Somme des extérieurs / 2 et +1

$$122 + 216 = 338 / 2 = 169 + 1 = 170$$

40. B Extérieur X2 et le résultat des deux est soustrait l'un de l'autre.

$$16 \times 2 = 32, \quad 9 \times 2 = 18, \quad 32 - 18 = 14$$

41. C Le nombre dans la troisième colonne est le résultat de la division de la première colonne par la seconde. $18/2 = 9$.

42. D Les chiffres indiquent le nombre de lettres à sauter dans l'alphabet vers l'avant.



43. A Les chiffres indiquent la position des lettres dans l'alphabet.

44. C Les carrés sont multipliés entre eux et les triangles sont additionnés entre eux. La différence des deux est écrite à l'intérieur de l'ellipse.

45. D La somme des chiffres de chaque numéro est 12.

46. B Les nombres pairs tournent dans le sens horaire, les nombres impairs dans le sens antihoraire.

47. C Il y a deux séries entrecoupées de 2 lettres, certaines sont paires et d'autre impaires, selon l'alphabet. Rouge = impair, bleu = pair.

0, E, J, Z, A, G, P, T, C, M, X

48. A La série est structurée en paires de deux nombres

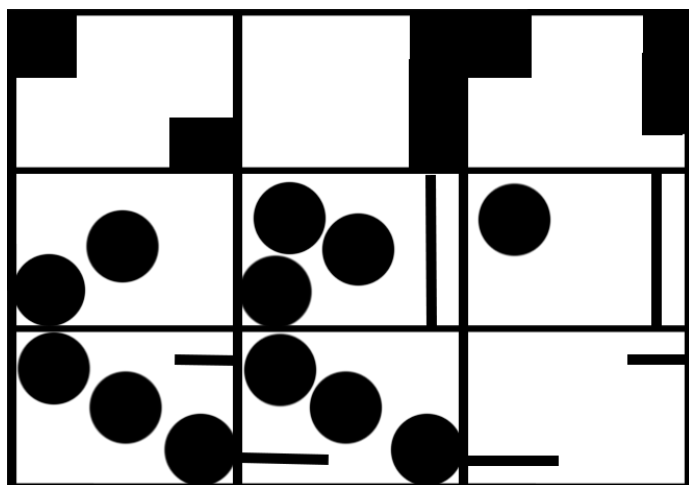
$$\overbrace{8, 5}^{-3}, \overbrace{12, 7}^{-5}, \overbrace{21, 12}^{-9}, \overbrace{24, 9}^{-15}, \overbrace{29, 6}^{-23}$$

2 4 6 8

35



49. **B** Les colonnes 1 et 2 sont utilisées pour donner la troisième colonne. Les figures coïncidentes s'éliminent entre elles.



50. **C** La rangée 1 saute de 1 en 1. La rangée 2 saute de 2 en 2 et la rangée 3 saute de 3 en 3.