

7

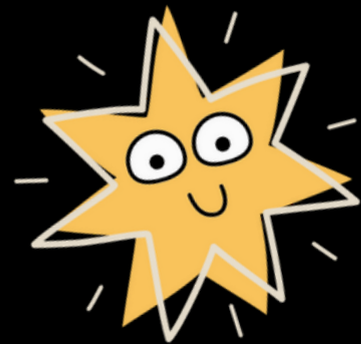
EXEMPLES

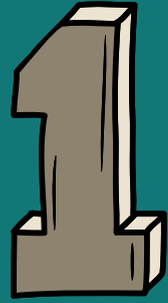
DE TESTS DE

RAISONNEMENT

EN ENTRETIEN

(Les solutions)





SÉRIE DE NOMBRES

Complétez la série suivante

A

108

117

126

135

144

(+9)

(+9)

(+9)

(+9)

Chiffre + 9

Complétez la série suivante

B

1

2

5

14

41

122

(+1)

(+3)

(+9)

(+27)

(+81)

Progression X 3

JOB

MENTOR



2

SÉRIE DE LETTRES ET DE MOTS



Quelle lettre continue cette suite?

B,Y

E,V

J,Q

H,S

M,N

(2,25)

(5,22)

(10,17)

(8,19)

(13,14)

Somme = 27

Le rang de la lettre dans l'alphabet



Trouvez l'intrus parmi ces anagrammes

UEA

OTOM

ISOB

RAI

(eau)

(moto)

(bois)

(air)

Moto n'est pas un élément de la nature

JOB

MENTOR



3

SÉRIE DE LETTRES ET DE NOMBRES

Continuez cette suite...

E

142L

(14-2
12 = L)

328X

(32-8
24 = X)

207M

(20-7
13 = X)

189I

(18-9
9 = I)

235R

(23-5
18 = R)

Soustraction

La soustraction des nombres décomposés en 2 = rang de la lettre

F

Si Pendule - 6145231, Vote - 7981, à quoi correspond 17148213? **Eventuel**

Equivalence

Chaque chiffre correspond à une lettre

JOB

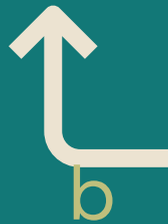
MENTOR





SÉRIE DE FORMES

La figure de gauche étant celle de référence, trouvez l'intrus



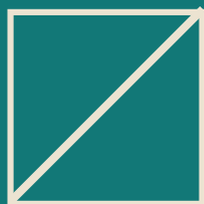
Symétrie

La figure C est la seule à nécessiter une symétrie

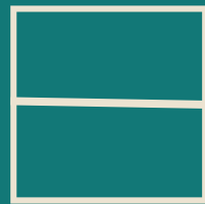
Quel nombre peut-on logiquement mettre sous la 4e figure ?



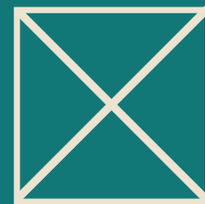
7



5



5



6

Nombre de segments

Le chiffre est le nombre de segments de chaque figure

JOB

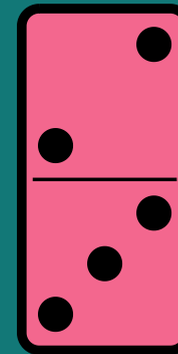
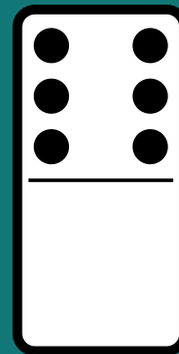
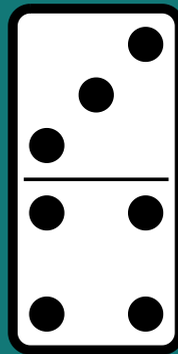
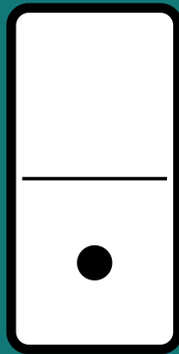
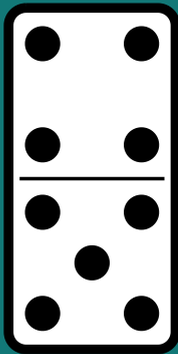
MENTOR





SÉRIE DE DOMINOS

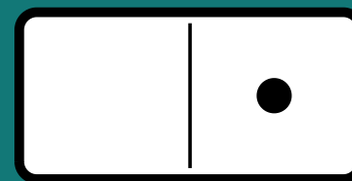
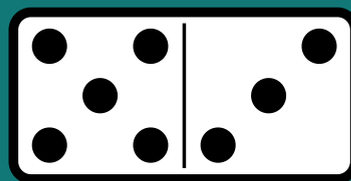
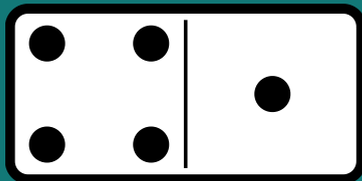
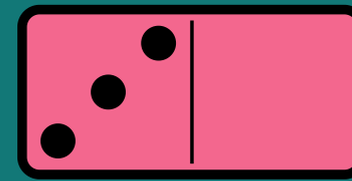
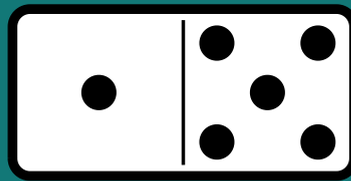
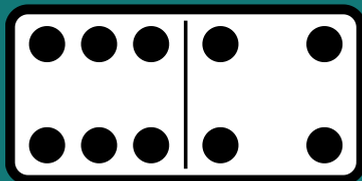
I



Progression de 3

Chaque face du domino progresse de 3 points

J



Décalage d'1

Mêmes chiffres en haut et en bas mais décalés d'un domino

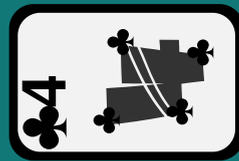
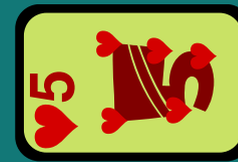
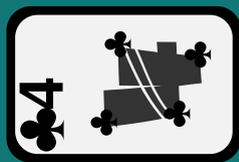
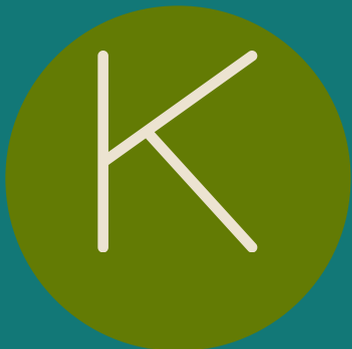
JOB

MENTOR



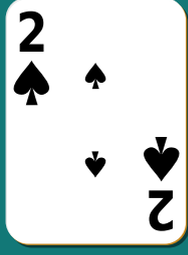
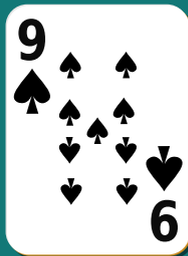
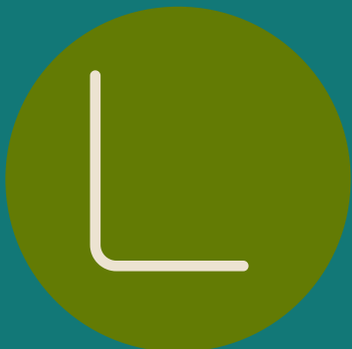
6

SÉRIE DE CARTES



Similarité

Sur chaque ligne, les cartes sont identiques



Suite logique

La somme de chaque colonne = 11, et toutes les formes doivent être présentes par ligne

JOB

MENTOR



7

SÉRIE DE PROBLÈMES

M Dans une loterie, 100 tickets ont été vendus. Les tickets sont numérotés de 1 à 100. Combien de tickets ont le chiffre 1 dans leur numéro?

20 tickets

1, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 31, 41, 51, 61, 71, 81, 91, 100

N Ecrire avec des chiffres le nombre suivant: cent quarante neuf milliard sept cent quatre vingt dix huit millions cent soixante dix mille quatre cent quatre vingt douze

149.798.170.492

JOB

MENTOR



7

TESTS PSYCHOTECHNIQUES EN ENTRETIEN

1 La série de nombres

2 La série de lettres et de mots

3 La série de lettres et de nombres

4 La série de formes

5 La série de dominos

6 La série de cartes

7 La série de problèmes



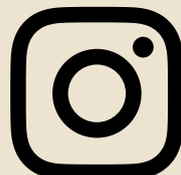


Alors ? Quel était ton score ? Chiche pour le partager en commentaires ?

Abonne-toi



Chloé Ngassa



chloejobmentor

Abonne-toi

