



Tous pour le savoir et la réussite !

TESTS PSYCHTECHNIQUES 2010

LES CARRES A COMPLETER

Certaines questions qui sont récurrentes dans les concours reposent sur les 4 opérations de base. La difficulté réside dans le chemin à trouver pour aboutir à une réponse logique. Aux opérations de base, viennent se greffer d'autres opérations de déductions qui n'ont aucun rapport avec les mathématiques. Dans les exercices suivants, on demande au candidat de compléter le tableau au niveau des points d'interrogations.

EXERCICE 1

Compléter les cases au niveau des points d'interrogations.

3	7	4	6
5	9	7	7
2	8	2	8
6	8	9	5

Pour la réponse à la question, il fallait prendre le chiffre de la première case + celui de la deuxième case - celui de la troisième case et nous trouvons le résultat à la quatrième case en couleur verte aussi bien horizontalement que verticalement. Exemple : $3+7-4=6$ horizontalement ou $3+5-2=6$ verticalement et ainsi de suite.





Tous pour le savoir et la réussite !

EXERCICE 2

Compléter les cases au niveau des points d'interrogations.

<http://www.information-sur-le-burkina-faso.com>

KAMBOU Benjamin

01 BP

01

Tel :

8	7	6	7
3	1	7	9
9	8	5	6
14	14	4	4

72 34 46 60

Résolution : Même exercice que précédemment mais seulement ici on prend le chiffre de la première case - celui de la deuxième case + celui de la troisième case et nous trouvons le résultat à la quatrième case en couleur verte aussi bien horizontalement que verticalement. Exemple : $8-7+6=7$ horizontalement ou $8-3+9=14$ verticalement et ainsi de suite.





Tous pour le savoir et la réussite !

EXERCICE 3

Compléter les cases au niveau des points d'interrogations.

<http://www.information-sur-le-burkina-faso.com>

KAMBOU Benjamin

01 BP

Tel :

U	D	Q	S
T	C	H	O
S	N	D	Q
D	T	Q	S

<http://www.information-sur-le-burkina-faso.com>

Exercice simple, ici nous avons compté jusqu'à 16 en écrivant les premières lettres de Un à Seize suivant le sens des flèches





Tous pour le savoir et la réussite !

EXERCICE 4

Compléter les cases au niveau des points d'interrogations.

<http://www.information-sur-le-burkina-faso.com>

KAMBOU Benjamin

01 BP 1210 Ouagadougou 01

Tel :

3	?	6	9	12
4	?	6	24	10
5	?	6	6	8
6	?	3	3	6

<http://www.information-sur-le-burkina-faso.com>

Ici, la somme du nombre de la première case + celui de la deuxième case + celui de la troisième case - celui de la quatrième case donne un résultat consigné au centre. Exemple : $3+6+9-12=6$ horizontalement et $3+4+5-6=6$.





Tous pour le savoir et la réussite !

EXERCICE 5

Compléter les cases au niveau des points d'interrogations.

<http://www.information-sur-le-burkina-faso.com>

KAMBOU Benjamin
01 BP 1110 Ouagogo 01
Tel :

240	210	156	90
182	132	72	30
110	56	20	6
42	12	2	1

<http://www.information-sur-le-burkina-faso.com>

Assez simple car ici nous faisons la multiplication. C'est une multiplication par le numéro de la casse en changeant à chaque fois de nombre suivant les flèches. Arbitrairement nous avons commencé par 1. Nous avons en fait 2×1 , 3×2 , 4×3 , ..., 15×16





Tous pour le savoir et la réussite !

EXERCICE 6

Compléter les cases au niveau des points d'interrogations.

<http://www.information-sur-le-burkina-faso.com>

KAMBOU Benjamin

01 BP 1210 Ouagadougou 01

Tel :

9	8	2	7
4	6	5	3
5	2	7	2
6	4	2	0

<http://www.information-sur-le-burkina-faso.com>

Résolution : Même exercice qu'au 1 seulement ici on prend le chiffre de la première case + celui de la deuxième case + celui de la troisième case - celui de la quatrième case et nous avons un résultat unique aussi bien horizontalement que verticalement qui est égal à 12.
Exemple : $9+8+2-7=12$ horizontalement ou $9+4+5-6=12$ verticalement et ainsi de suite.





Tous pour le savoir et la réussite !

EXERCICE 7

Compléter les cases au niveau des points d'interrogations.

<http://www.information-sur-le-burkina-faso.com>

KAMBOU Benjamin

01 BP

Tel :

8	5	4	6
4	7	5	9
6	8	1	2
9	11	7	2

<http://www.information-sur-le-burkina-faso.com>

Résolution : Même exercice qu'au 6 mais ici on prend le chiffre de la première case + celui de la deuxième case - celui de la troisième case + celui de la quatrième case et nous avons un résultat unique aussi bien horizontalement que verticalement qui est égal à 15 mais qui n'est pas dans le tableau. Exemple : $8+5-4+6=15$ horizontalement ou $8+4-6+9=15$ verticalement et ainsi de suite.





Tous pour le savoir et la réussite !

EXERCICE 8

<http://www.information-sur-le-burkina-faso.com>

Compléter les cases au niveau des points d'interrogations.

KAMBOU Benjamin

01 BP 1310 Ouaga 01

Tel :

3		7	13	21
5		11	19	27
9		17	25	31
15		23	29	33

<http://www.information-sur-le-burkina-faso.com>

Ici nous avons des nombres impairs classés dans le sens des flèches

Juillet 2010

kamboubenjamin@yahoo.fr kambounegger@live.fr benjaminkambou@yahoo.fr





Tous pour le savoir et la réussite !

EXERCICE 9

Compléter les cases au niveau des points d'interrogations.

<http://www.information-sur-le-burkina-faso.com>

KAMBOU Benjamin

01 BP 1210 Ouagadougou 01

Tel :

9	3	3	9
7	5	6	8
2	7	9	4
4	5	6	5

<http://www.information-sur-le-burkina-faso.com>

Résolution : Même exercice qu'au 2. On prend le chiffre de la première case - celui de la deuxième case + celui de la troisième case et nous trouvons le resultat à la quatrième case en couleur verte aussi bien horizontalement que verticalement. Exemple : $8-7+6=7$ horizontalement ou $8-3+9=14$ verticalement et ainsi de suite.





Tous pour le savoir et la réussite !

EXERCICE 10

<http://www.information-sur-le-burkina-faso.com>

Compléter les cases au niveau des points d'interrogations.

KAMBOU Benjamin

01 BP 1310 Ouaga 01

Tel : 70 00 47 12

BE	TA	CA
GE	LI	BA
VI	SC	CA
SA	VE	PO

<http://www.info> [kina-faso.com](http://www.information-sur-le-burkina-faso.com)

Dans cet exercice nous avons classé les signes zodiacaux suivant le sens des flèches.

Bonne chance à tous les candidats !

