Philip Carter & Ken Russell

Tests de QI (1)

Traduit de l'anglais et adapté par **Xavier LACOUR**

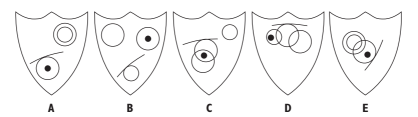


© Groupe Eyrolles, 2003 ISBN: 2-7081-3003-X

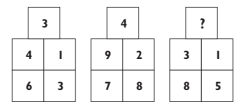
1



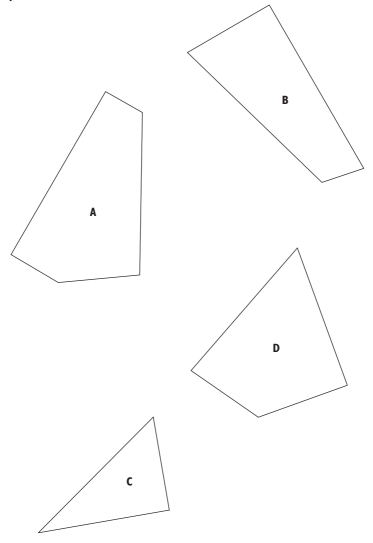
À quel bouclier ci-dessous peut-on ajouter un point de sorte que les deux points obéissent aux mêmes règles que dans le bouclier ci-dessus ?

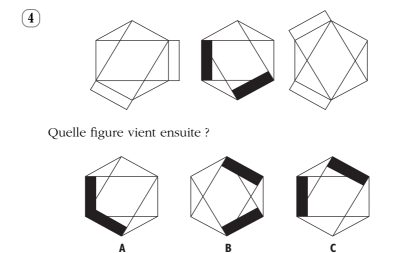


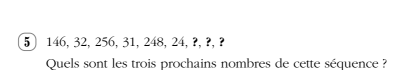
2 Quel chiffre se cache derrière le point d'interrogation?



3 Quelles sont les 3 pièces qui, une fois associées, forment un carré parfait ?

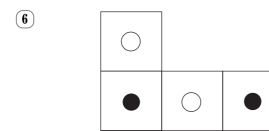






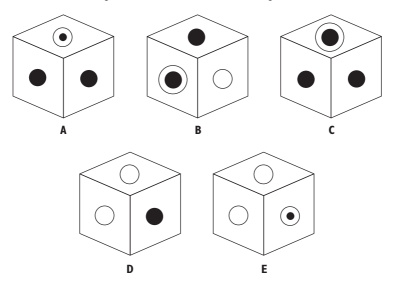
D

E



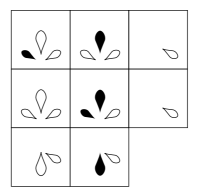
Si la figure ci-dessus est repliée pour former un cube, seuls deux des cubes suivants peuvent être constitués. Lesquels ?

lacksquare



62





Quel est le carré manquant ?







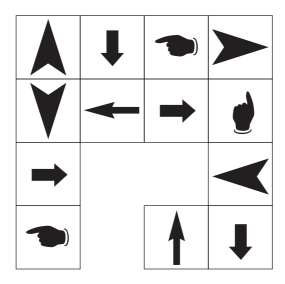




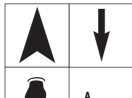


Test de QI nº 1

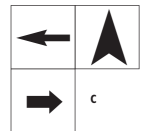


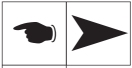


Quelles sont les cases qui manquent?

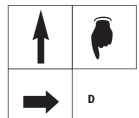


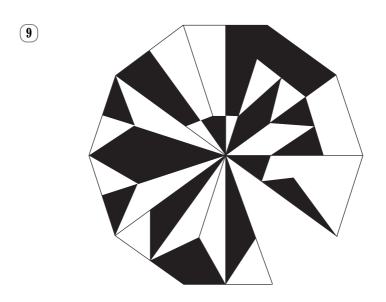




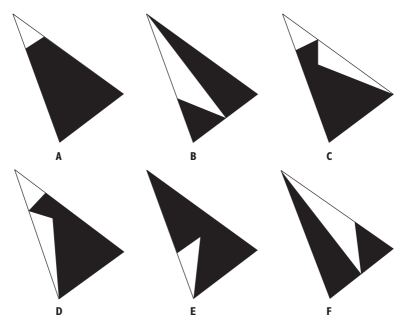








Quelle est la partie manquante?



Test de QI nº 1

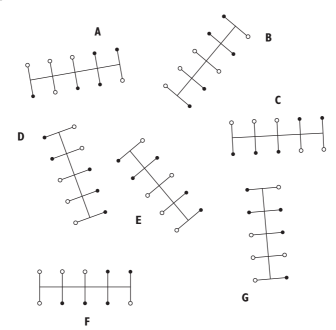
(10)

2	9	4	6	3
1	5	9	6	2
3	8	I	4	7
2	7	6	5	9
3	7	5	7	6

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

Trouvez une série de quatre nombres qui se répète dans les deux grilles! La série peut apparaître horizontalement, verticalement, en diagonale, de gauche à droite ou de droite à gauche dans l'une ou l'autre des grilles, mais doit toujours suivre une ligne droite.

(11) Quel est l'intrus?



66

12) Par quel nombre le point d'interrogation doit-il être remplacé?

A						
25	14	14 11 7				
53	9	19	12	72		
17	8	23	13	49		
9	21	6	?	5		
31	10	15	44	-		

В						
75	56	55	42	427		
159	36	95	72	504		
51	32	115	78	343		
27	84	30	60	35		
93	40	75	264	7		

(13) Quel nombre se cache derrière le point d'interrogation?





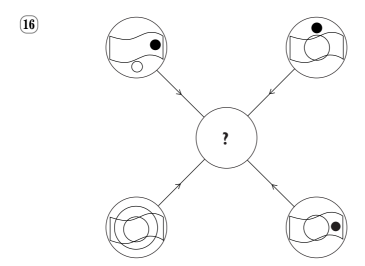


(14) Commencez dans un coin du carré et progressez selon une spirale pour déterminer le nombre qui se cache derrière le point d'interrogation!

105	112	108	115	Ш
109	84	91	87	94
102	88	75	82	90
106	81	81 ? 78		97
99	103	96	100	93

(15) Multipliez le plus petit nombre premier par le plus grand nombre impair!

29	63	51	21	47	65
61	87	85	73	45	41
49	95	31	55	93	83
79	43	15	91	59	27
35	77	67	19	71	23
37	81	99	53	19	33



Chaque ligne et chaque symbole apparaissant dans les quatre cercles extérieurs ci-dessus doit être transféré dans le cercle central en respectant les règles suivantes :

si une ligne ou un symbole apparaît dans les cercles extérieurs

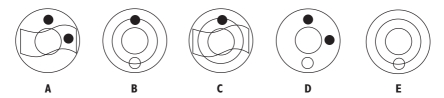
une fois il est transféré

deux fois il peut être transféré

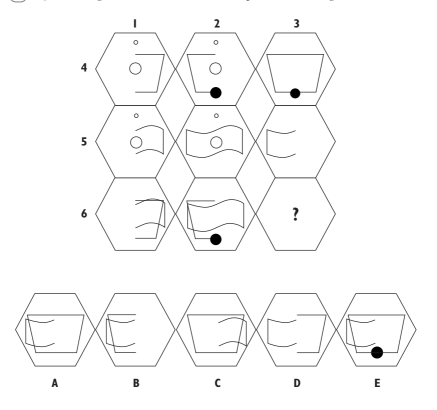
trois fois il est transféré

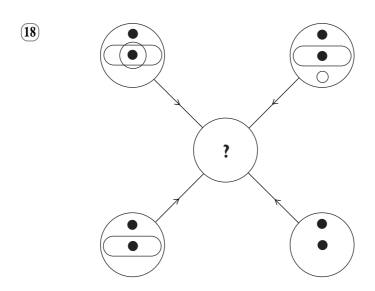
quatre fois il n'est pas transféré

Quel cercle parmi les cercles A, B, C, D ou E ci-dessous devrait être au centre du diagramme ci-dessus ?



17) Quel hexagone se cache derrière le point d'interrogation?





Chaque ligne et chaque symbole apparaissant dans les quatre cercles extérieurs ci-dessus doit être transféré dans le cercle central en respectant les règles suivantes :

si une ligne ou un symbole apparaît dans les cercles extérieurs

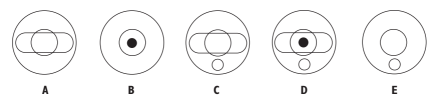
une fois il est transféré

deux fois il peut être transféré

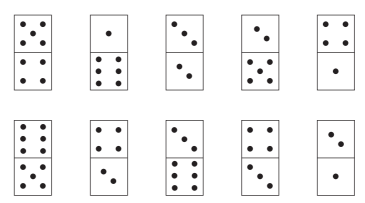
trois fois il est transféré

quatre fois il n'est pas transféré

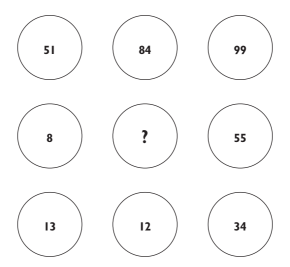
Quel cercle parmi les cercles A, B, C, D ou E ci-dessous devrait être au centre du diagramme ci-dessus ?



(19) Quel domino est l'intrus de la série?



20 Quel nombre se cache derrière le point d'interrogation?





AUTRES SELECTIONS:

Test de QI - Test de Personnalité - Test Psychotechnique Test de Personnalité - Test de Logique...

Notre sélection de tests gratuits à visualiser:

http://gk.methodes.free.fr/test_gratuit_29_Personnalite_Logique.html

Cv - Lettres de motivation

Notre sélection d'exemples et de modèles gratuits à visualiser:

Contrat de travail

http://gk.methodes.free.fr/lettre_de_motivation_cv.html

