

Philip CARTER & Ken RUSSELL

Tests de QI (1)

Traduit de l'anglais et adapté par
Xavier LACOUR

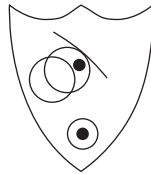
EYROLLES



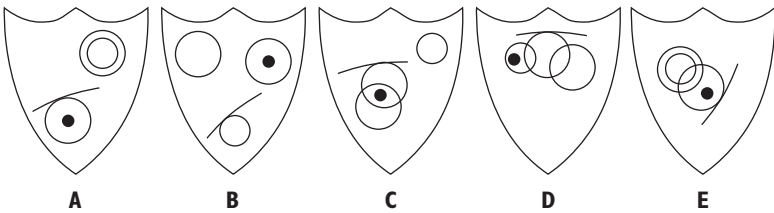
© Groupe Eyrolles, 2003
ISBN : 2-7081-3003-X

Test de QI n° 1

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 ?

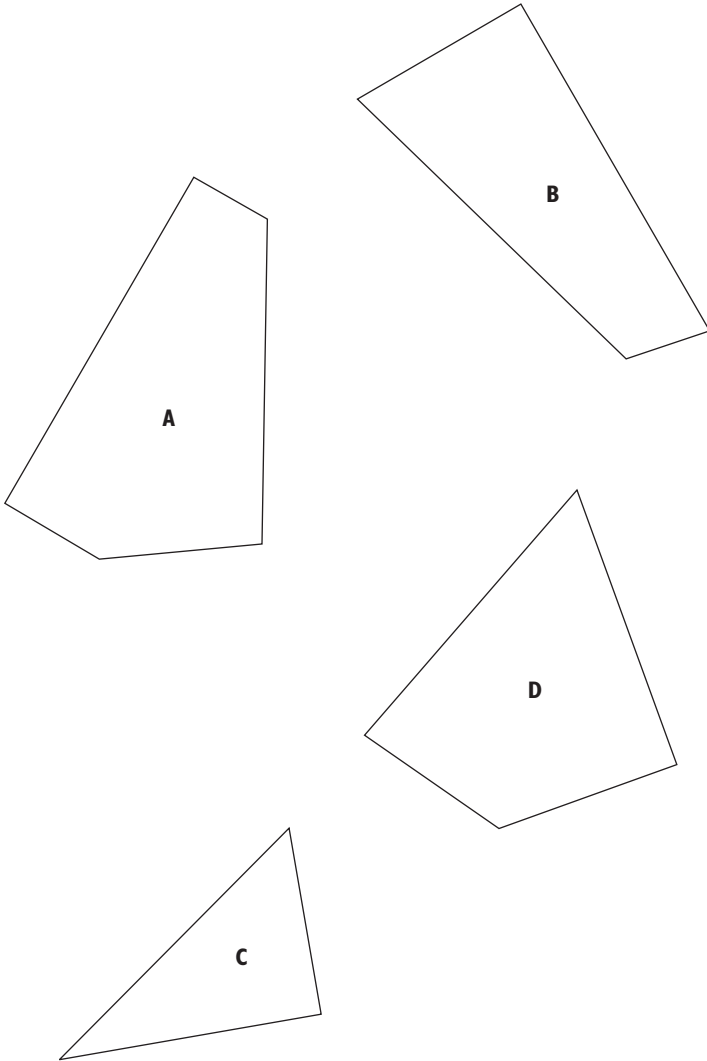


② Quel chiffre se cache derrière le point d'interrogation ?

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

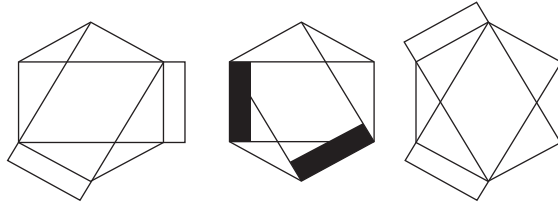
Test de QI n° 1

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

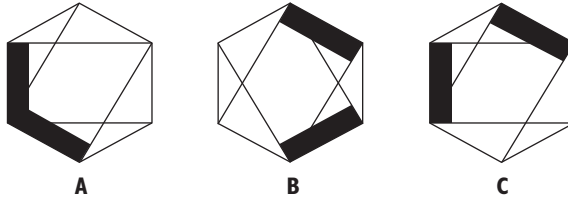


Test de QI n° 1

4



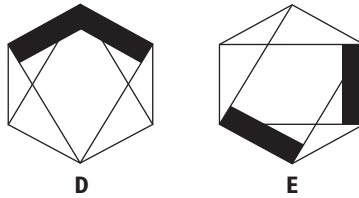
Quelle figure vient ensuite ?



A

B

C



D

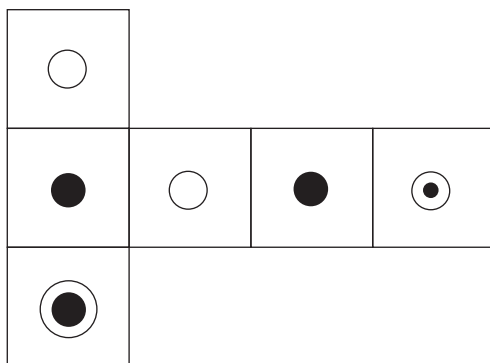
E

5 146, 32, 256, 31, 248, 24, ?, ?, ?

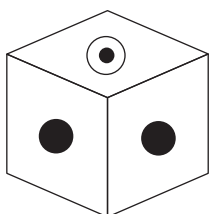
Quels sont les trois prochains nombres de cette séquence ?

Test de QI n° 1

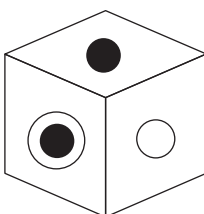
6



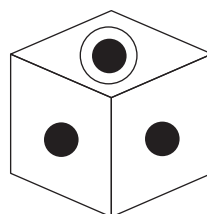
Si la figure ci-dessus est repliée pour former un cube, seuls deux des cubes suivants peuvent être constitués. Lesquels ?



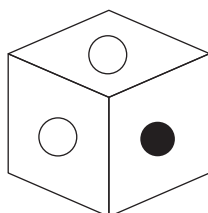
A



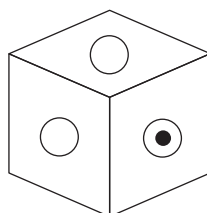
B



C



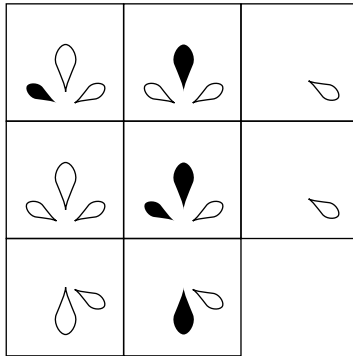
D



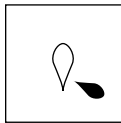
E

Test de QI n° 1

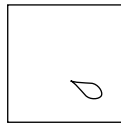
7



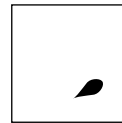
Quel est le carré manquant ?



A



B



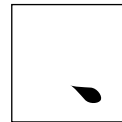
C



D



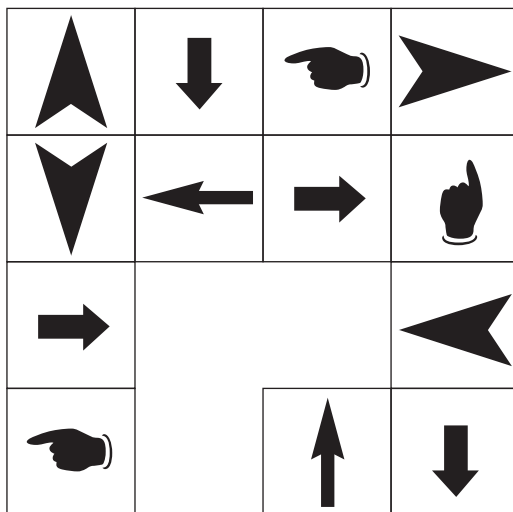
E



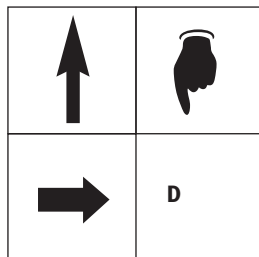
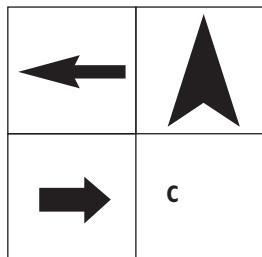
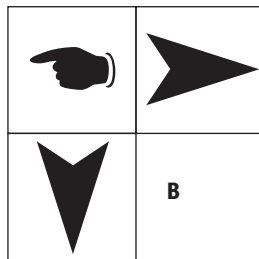
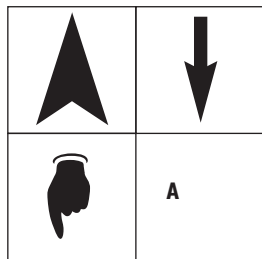
F

Test de QI n° 1

8

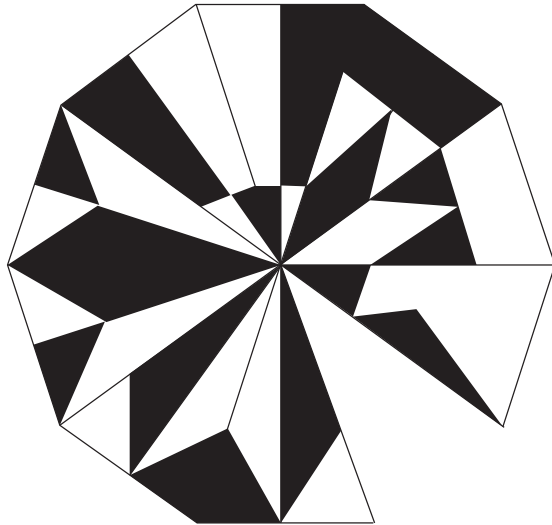


Quelles sont les cases qui manquent ?

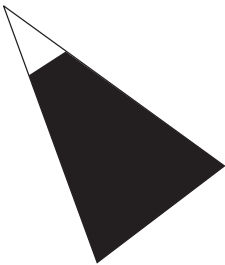


Test de QI n° 1

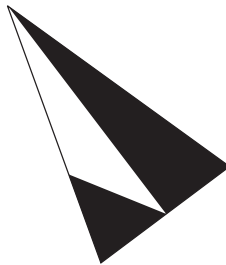
9



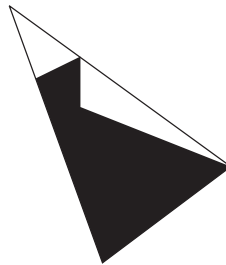
Quelle est la partie manquante ?



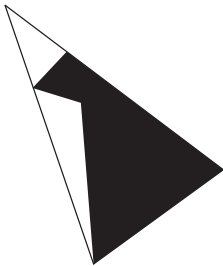
A



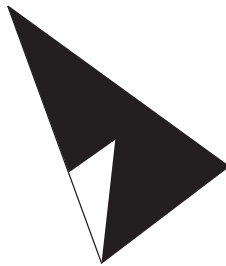
B



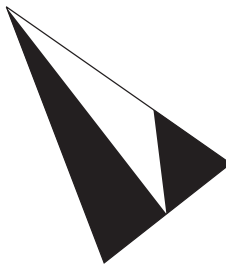
C



D



E



F

Test de QI n° 1

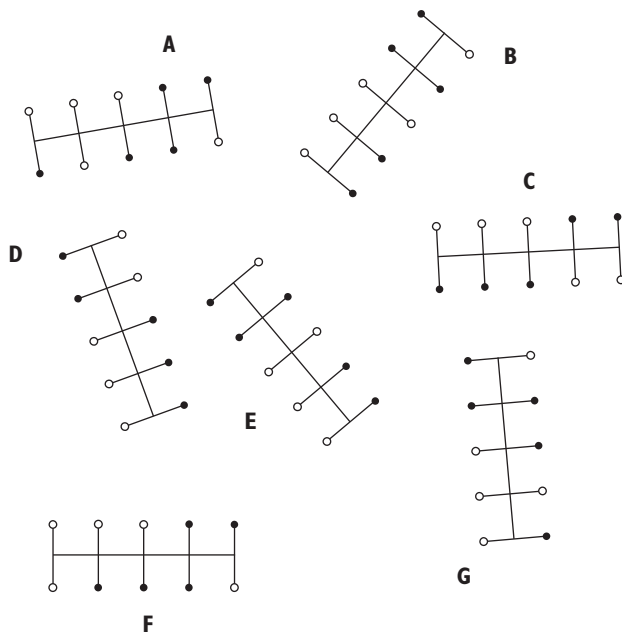
10

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

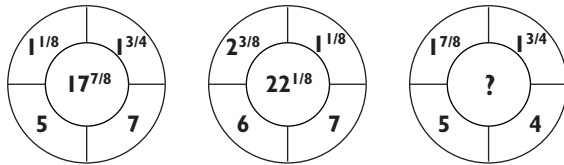


Test de QI n° 1

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

A					B				
25	14	11	7	61	75	56	55	42	427
53	9	19	12	72	159	36	95	72	504
17	8	23	13	49	51	32	115	78	343
9	21	6	?	5	27	84	30	60	35
31	10	15	44	1	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 !

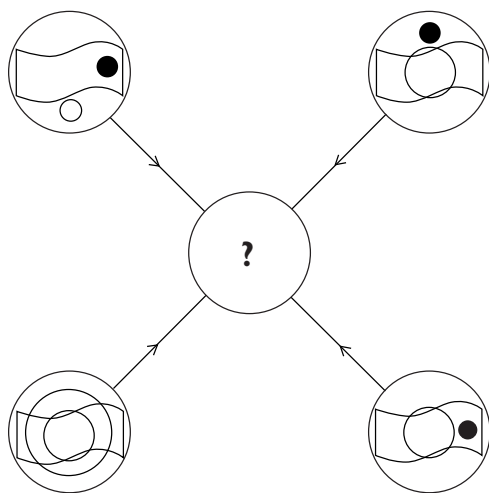
105	112	108	115	111
109	84	91	87	94
102	88	75	82	90
106	81	?	78	97
99	103	96	100	93

Test de QI n° 1

- 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

16)



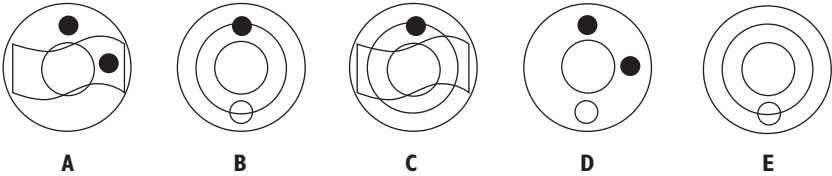
Chaque ligne et chaque symbole apparaissant dans les quatre cercles extérieurs ci-dessus doit être transféré dans le cercle central en respectant les règles suivantes :

si une ligne ou un symbole apparaît dans les cercles extérieurs

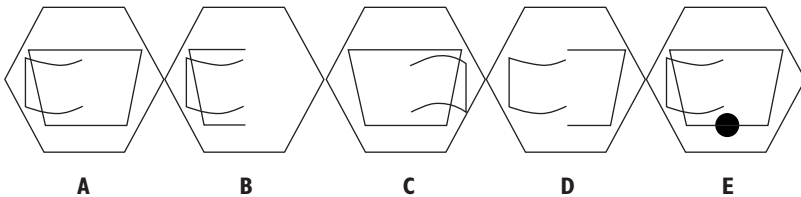
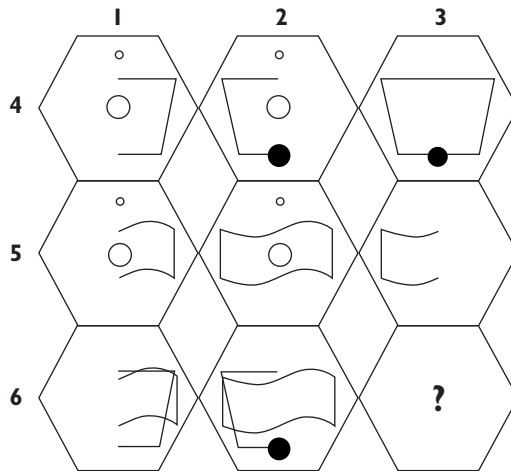
- une fois il est transféré
- deux fois il peut être transféré
- trois fois il est transféré
- quatre fois il n'est pas transféré

Test de QI n° 1

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

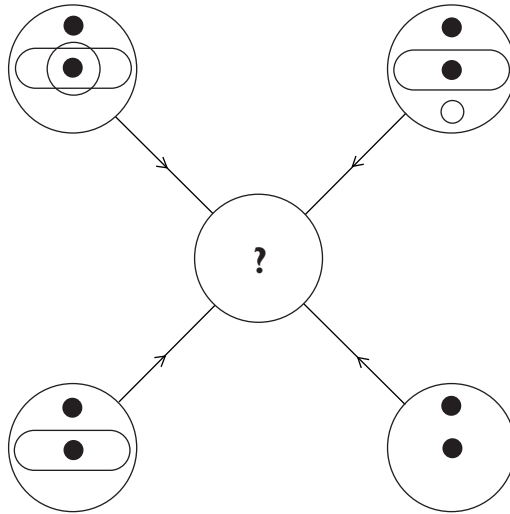


17 Quel hexagone se cache derrière le point d'interrogation ?



Test de QI n° 1

18

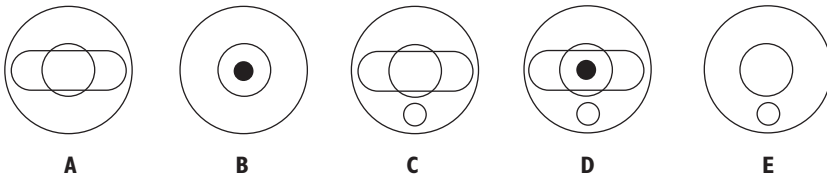


Chaque ligne et chaque symbole apparaissant dans les quatre cercles extérieurs ci-dessus doit être transféré dans le cercle central en respectant les règles suivantes :

si une ligne ou un symbole apparaît dans les cercles extérieurs

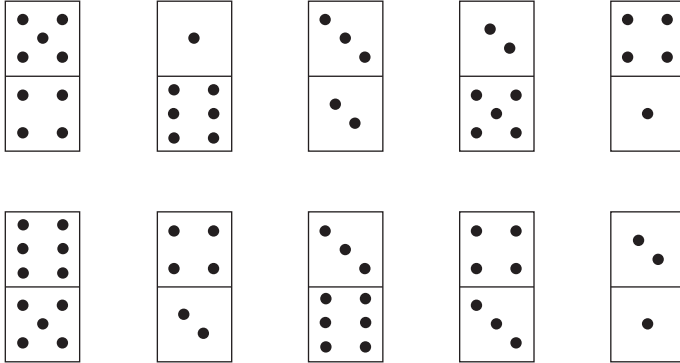
- une fois il est transféré
- deux fois il peut être transféré
- trois fois il est transféré
- quatre fois il n'est pas transféré

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

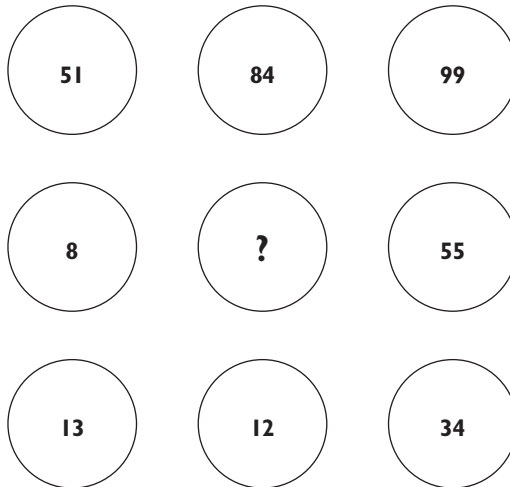


Test de QI n° 1

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



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



Philip CARTER & Ken RUSSELL

Tests de QI (1)

Traduit de l'anglais et adapté par
Xavier LACOUR

EYROLLES



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

Sommaire

Introduction	1
PREMIÈRE PARTIE	5
Test d’analogie visuelle	7
Test de recherche d’intrus	21
Test de pensée latérale	31
Test de la lettre suivante	39
Test de séquence visuelle	43
Test numérique	53
DEUXIÈME PARTIE	57
Test de QI n° 1	59
Test de QI n° 2	73
Test de QI n° 3	85
Test de QI n° 4	95
Test de QI n° 5	107
Test de QI n° 6	119
Test de QI n° 7	133
RÉPONSES	145