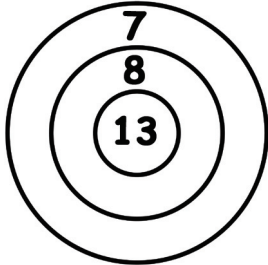


# QCM 1

†[1] Quel est le plus petit nombre de flèches nécessaires pour marquer exactement 50 points ?



A	4 flèches	
B	5 flèches	
C	6 flèches	
D	7 flèches	
E	8 flèches	

†[2] Quel mot cache le nom d'un pays d'Afrique dont l'ordre des lettres a été modifié ?

A	TQUURIE	
B	NTEUNIIS	
C	ERGILAE	
D	UCAMERMO	
E	NULEZAVENE	

†[3] Quel est le mot qui complètera logiquement cette suite ?

CHAT - TACHE - ACHETE - CHANTEE - ?

A	ETANCHES	
B	CHANTEUR	
C	TRANCHES	
D	ATTACHEE	
E	BRANCHEE	

†[4] Quel nombre remplace le point d'interrogation ?

2	3	8
3	8	63
4	?	224
5	24	575

A	15	
B	13	
C	18	
D	16	
E	19	

†[5] Par quel mot doit-on remplacer le point d'interrogation ?

SURVEILLANCE - STUPEFIANT - CONTROLE - AMENDE - ?

A	CONTREFACON	
B	FRONTIERE	
C	IMPOT	
D	TAXE	
E	TVA	

†[6] Déterminer la lettre manquante :

$$27(V) - 18(D) - 46(Q) - 57(?)$$

A	R	
B	F	
C	C	
D	S	
E	T	

†[7] Compléter la série :

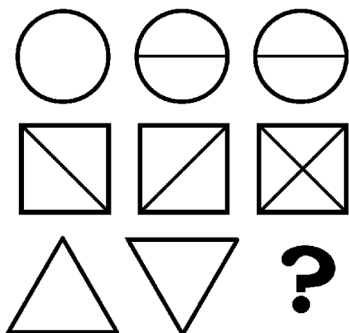
$$B - 1 - D - 3 - H - 2 - K - 5 - ?$$

A	L	
B	N	
C	Q	
D	T	
E	M	

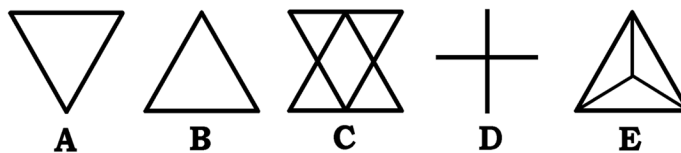
†[8] Si GIRAFE = TRIZUV, à quoi équivaut KOALA ?

A	BCZIZ	
B	PLZOZ	
C	CKRNR	
D	DMFZEZ	
E	BVZAZ	

†[9] Remplacer le point d'interrogation par la bonne figure :



A	
B	
C	
D	
E	



†[10] Quel domino remplace les points d'interrogation ?

A	
B	
C	
D	
E	

A
B
C
D
E

†[11] Quelle carte remplace le point d'interrogation ?

A	
B	
C	
D	
E	

A
B
C
D
E

†[12] Quel numéro remplace le point d'interrogation ?

A	2	
B	3	
C	5	
D	6	
E	1	

†[13] Quelle lettre remplace le point d'interrogation ?

A	A	
B	Y	
C	X	
D	Z	
E	D	



## QCM 2

[1] Lionel est de 4 ans plus vieux que Ségolène et 9 ans plus jeune que Jacques. Jacques a 58 ans de différence avec son grand-père Charles. Ségolène est née en 1968. Quelle est l'année de naissance de Charles ?

A	1897	
B	1905	
C	1915	
D	1903	
E	1923	

[2] Quel est l'intrus parmi les quatre propositions suivantes ?

A	(B, F)	
B	(M, Q)	
C	(I, M)	
D	(W, Z)	
E	(P, T)	

†[3] Remplacer le point d'interrogation par le bon nombre :

FACTEUR	3285719
CHIFFRE	8643397
TERREUR	5799719
REACTIF	?

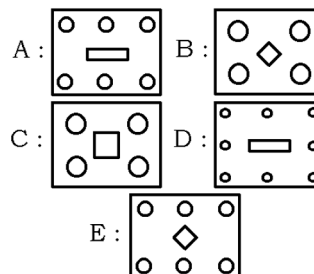
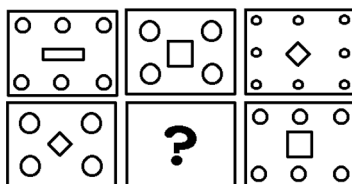
A	9726543	
B	9728543	
C	9728563	
D	9729543	
E	9724543	

†[4] Remplacer le point d'interrogation par la bonne lettre :

O	C	F	A	V	?
72	12	27	2	107	62

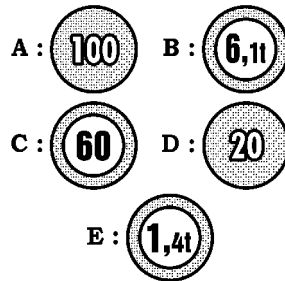
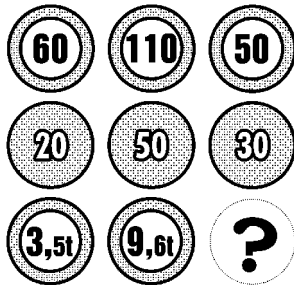
A	B	
B	S	
C	M	
D	U	
E	X	

†[5] Remplacer le point d'interrogation par la bonne figure :



A	
B	
C	
D	
E	

[6] Remplacer le point d'interrogation par le bon panneau :



A	
B	
C	
D	
E	

[7] Dans une pâtisserie, Victor achète 1 éclair au chocolat et 3 religieuses au café qu'il paie 4 euros et 10 cents, Dominique achète 2 éclairs au chocolat et 1 religieuse au café qu'il paie 2 euros et 70 cents. Quel est le prix de la religieuse au café ?

A	80 cents	
B	1 euro et 10 cents	
C	1 euro et 20 cents	
D	1 euros et 80 cents	
E	2 euros et 10 cents	

†[8] Compléter la série suivante :

VOYAGEUR - SAUCIERE - NAVARIN - TEMERITE -  
PATRIOTE - TERMINAL - TRIBUNAL - ?

A	MYSTERE	
B	HYSTERIE	
C	NATIVITE	
D	RELIGION	
E	EVANGILE	

†[9] On sait que :

$$(4 \top 3) * 5 = 6 \quad 3 * 7 = 10 \quad (3 \bowtie 2) \top 1 = 5$$

Trouver le résultat de :  $(11 \top 3) * (5 \bowtie 2)$ .

A	7	
B	13	
C	18	
D	21	
E	21	

†[10] Compléter la suite logique :

11 - 13 - 17 - 23 - ?

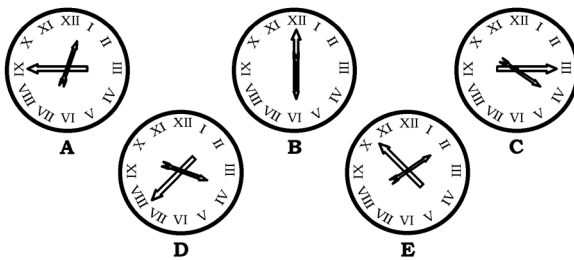
A	25	
B	27	
C	31	
D	35	
E	37	

[11] Quel nombre remplace le point d'interrogation ?

4	6	9
1	5	25
2	?	8

A	5	
B	7	
C	3	
D	6	
E	4	

†[12] Quel dessin remplace le point d'interrogation ?



A	
B	
C	
D	
E	

[13] Compléter la série suivante :

C 4 A - D 9 E - G 16 I - K 24 M - N ? P

A	25	
B	27	
C	30	
D	36	
E	49	

[14] Compléter la série suivante :

1A - 2D - 3I - 4P - 5?

A	Y	
B	T	
C	U	
D	W	
E	E	

[15] Compléter la série :

AAA - 3A - 131A - 1113111A - 3113311A - ?

A	132123211A	
B	11131211121A	
C	111312111215	
D	3113111231121A	
E	13211331121321A	

Réponses aux questions du QCM 2

(Solutions page 104)

N°	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
A	×											×		×	×
B			×			×	×								
C				×					×	×			×		
D		×			×			×							
E											×				