

Résultats 2008

Classement régional	Langue	Catégorie	Classement national	NOM	PRENOM	Score	Etab
1	Allemand	Confirmé	138	ISLER	ALICE	87	2172
1	Espagnol	Elémentaire	7	FROTEY	ELENA	270	2172
2	Espagnol	Elémentaire	1243	EL MOWAFI	IEMAN	135	2172
1	Espagnol	Intermédiaire	11	TAROUILLY	EMILIE	253	2172
6	Espagnol	Intermédiaire	322	ALI	TASNIM	167	2172
4	Espagnol	Supérieur	95	FROTEY	JULIA	182	2172
14	Espagnol	Supérieur	546	RODRIGUES	MARC	87	2172
2	Espagnol	Intermédiaire	33	TALAL	MESHAAL	233	2312
3	Espagnol	Intermédiaire	128	KINANI	MERIEM	198	2312
4	Espagnol	Intermédiaire	151	AMAR	GHITA	191	2312
5	Espagnol	Intermédiaire	169	JAALOUK	STEPHANIE	190	2312
7	Espagnol	Intermédiaire	409	GHADANFAR	KHALED	154	2312
8	Espagnol	Intermédiaire	522	ABBOUD	ELIAS	145	2312
9	Espagnol	Intermédiaire	708	VOISIN	PAULINE	128	2312
10	Espagnol	Intermédiaire	753	KHALED	LAMIS	124	2312
11	Espagnol	Intermédiaire	870	TALAL	SHUHAIBAR	116	2312
12	Espagnol	Intermédiaire	916	BOURDEAU	SIXTINE	110	2312
13	Espagnol	Intermédiaire	975	ABOUJAOUDE	ELSA	107	2312
14	Espagnol	Intermédiaire	976	MAHMOUD	EMAN	107	2312
15	Espagnol	Intermédiaire	1005	BAAKLINI	SALLY	103	2312
16	Espagnol	Intermédiaire	1135	ALMULLA	SAOD	93	2312
17	Espagnol	Intermédiaire	1139	ELSIBAI	CAROLINE	92	2312
18	Espagnol	Intermédiaire	1242	SHALABY	MARAM	81	2312
19	Espagnol	Intermédiaire	1336	NAKIB	WASSAN	72	2312
20	Espagnol	Intermédiaire	1347	NAOUM	MIA	71	2312
21	Espagnol	Intermédiaire	1387	YVONNE	VANHNECKE	65	2312
22	Espagnol	Intermédiaire	1388	RAJEH	CARLA	65	2312
23	Espagnol	Intermédiaire	1587	SARKIS	TINA	21	2312
1	Espagnol	Supérieur	51	HEYVAERT	BRIEUD	204	2312
2	Espagnol	Supérieur	69	BANOORI	NATASHA	197	2312
3	Espagnol	Supérieur	84	BOUSTANI	JOY	189	2312
5	Espagnol	Supérieur	96	PEAN	ROMAIN	182	2312
6	Espagnol	Supérieur	188	BENAISSA	CHEKIB	149	2312
7	Espagnol	Supérieur	249	SHAAR	SERENA	138	2312
8	Espagnol	Supérieur	268	TOUHAMI	ANIS	132	2312
9	Espagnol	Supérieur	337	BOUSTANY	MAYA	121	2312
10	Espagnol	Supérieur	358	AMIOUNI	MARIA	117	2312
11	Espagnol	Supérieur	432	AL SAYED	SARA	105	2312
12	Espagnol	Supérieur	468	BAYDOUN	OMAR	99	2312
13	Espagnol	Supérieur	520	BEKHIT	JACQUELINE	92	2312
15	Espagnol	Supérieur	603	TCHOROMI	ARMELLE	77	2312
16	Espagnol	Supérieur	639	AOUN	PIA	68	2312
17	Espagnol	Supérieur	684	ALIM	MOUAD	58	2312
	2172	Lycée Français de Stavanger		STAVANGER NORVEGE			
	2312	Lycée Français de Koweït		KOWEIT-Salmiya KOWEÏT			

6	7	8	9	10	11	12
-2	-2	5	5	10	-5	-5
5	5	5	5	10	10	10
5	-2	5	5	10	10	10
5	5	5	5	10	10	10
5	5	-2	5	10	10	10
5	5	5	5	10	10	10
5	-2	-2	5	-5	-5	10
5	5	5	-2	-5	-5	-5
5	-2	5	-2	10	10	10
5		5	-2	10	10	10
5	-2	-2	5	10	10	10
5		5	5	10	10	10
5	5	5	5	10	10	10
5	-2	-2	-2	10	10	10
5	-2	5	-2	10	10	10
5	5	5	-2	10	10	10
5		5	-2	10	10	10
5	5		-2	10	10	10
5	-2	5	-2	-5	10	10
5	5	-2	-2	10	10	10
5	-2	5	5	10	10	10
5		5	-2	10	10	10
-2		-2	-2	10		10
5	5	-2	-2	10	10	10
5	-2	-2	-2	10	10	10
5	-2	5	-2	10	10	10
5	-2	5	-2	-5	10	10
5	-2	-2	-2	10	-5	10
5	-2	5	5	-5	-5	10
5	-2	-2	5	10	-5	10
5	-2	5	5	10	-5	-5
5	5	5	5	-5	-5	10
5	-2	5		10	10	-5
5	-2	5	5	10	-5	-5
5	-2	-2	5	10	10	10
5	-2	-2	5	10	-5	10
5	5	-2	5	10	-5	-5
5		5	5	-5	-5	
5	-2	-2		10	10	-5
5	-2	5	-2	10	-5	-5
5	-2			10	-5	10
5	5	5		-5	-5	-5
5	-2	-2	5	10	-5	-5

13	14	15	16	17	18	19
-5	10	10	-5	10	-5	-5
10	10	10	10	10	10	10
-5	10	10	10	10		10
10	10	10	10	10	10	
10	10	10	-5	10	-5	-5
10	10	10	10	10	10	10
10	-5	10	-5	10	10	10
10	10	10	10	10	10	-5
10	10	10	10	10	10	10
10	-5	10	10	10	10	-5
-5	10	10	10	10	10	10
-5	-5	10	10	10	10	-5
10	-5	10	10	10	10	10
	10	10	10	10	-5	10
10	-5	10	10	10	-5	10
10	-5	10	10	10	10	-5
-5	-5	10	10	10	10	10
-5	-5	10	-5		10	-5
10	10	10	10	10	10	
10	10	10	10	10	10	-5
-5	-5	10	10	10	-5	-5
	-5	10	10	-5	10	-5
	10	10	10		10	10
-5	-5	10	10	-5	10	-5
10	-5	10		-5	10	10
10	-5	10	-5	10	10	-5
-5	10	10	10	-5	10	-5
-5	-5	10	10	10	10	-5
10	10	10	10	10	10	10
10	10	10	10	10	10	-5
10	10	10	10	-5	10	10
10	10	10	10	10	10	10
10	10	10	10	10	10	10
-5	10	10	10	10	10	-5
10	-5	10	-5	10	10	-5
10	-5	10	-5	10	10	
10	10	10	10	10	10	-5
10	10	10	-5	10	10	
10	-5	10	-5	10	10	10
10	10	10	10	10	10	
10	10	10	-5	10	-5	10
10	10	10		10	10	-5
10	-5	10	-5	10	10	-5

20	21	22	23	24	25	26
15	15	-7	-7	15	-7	15
15	15	15	15	15		
	-7	-7		15		-7
15	15		15	15	-7	15
15	-7	15	-7	15		15
15		15		15	15	
-7	15	-7	15	15	15	-7
15	15	15	15	15	15	15
15	-7	15	15	-7	15	15
15	15	15		15	15	15
15	-7	-7	-7	15	15	
15	-7	15	15		15	15
15	-7		15	15	15	
15	-7	-7	-7	-7	15	15
15	15	-7	-7	15	-7	
15	-7	-7	-7	15	-7	-7
15	-7	15	-7	15		
15		-7			-7	
-7			-7	15	-7	
15	15	-7	-7	-7	-7	-7
15	-7	15	-7	-7	15	-7
15	-7	-7	-7	-7	-7	-7
15	15	-7	-7	-7	-7	-7
15	-7	-7	-7	-7	15	-7
15	-7	15	15	15	15	15
15	15	15	15	15	15	15
15	15	15	15	15	15	-7
15	15	15	15	15	-7	-7
15	-7	15	15	15	15	15
15		-7	15	15	-7	15
-7	-7	15	-7	15	15	15
-7	-7	15	15	15	15	15
-7	15	-7	-7	15	-7	15
-7	-7	15	15	15	15	-7
15	15	15	15		-7	-7
15	-7	-7	15	-7	15	15
15		-7	15	15	-7	-7
15	-7	-7	-7	15	15	-7
-7	-7	-7	15	-7	-7	15
-7	-7	-7	15	15	15	15

C	C	C	A	B	A	B
C	B	C	A	C	B	B
C	B	C	A	C	A	B
C	B	C	A	C	B	B
C	B	C	A	C	B	A
C	A	C	C	C	B	B
C	B	C	C	C	C	C
C	B	C	A	C	B	B
C	B	C	A	C	C	B
C	B	C	A	C		B
C	B	C	A	C	A	A
C	B	C	A	C		B
C	B	C	A	C	B	B
C	B	C	A	C	A	A
C	B	C	A	C	A	B
C	B	C	A	C		B
C	B	C	A	C	B	
A	B	C	A	C	A	B
A	B	C	B	C	B	A
C	B	C	A	C	A	B
C	B	C	A	C		B
C	B	C	A	B		A
C	B	C	A	C	B	A
C	A	C	C	C	A	A
C	B	C	A	C	C	B
C	A	C	A	C	C	B
C	B	MULT	A	C	A	A
C	B	C	A	C	A	B
C	B	C	C	C	C	C
C	B	C	A	C	C	B
C	B	C	A	C	B	B
C	C	A	C	C	C	B
C	B	C	A	C	C	B
C	C	C	B	C	A	C
C	A	C	A	C	C	C
B	C	C	C	C	B	C
C	B	C	B	C		B
C		C	A	C	A	C
C	B	C	C	C	C	B
C	A	C	C	C	C	
C		C		C	B	B
C	C	C	B	C	C	C

B	A	A	A	C	A	C
B	A	B	C	B	A	C
B	A	B	C	C	A	C
B	A	B	C	B	A	C
B	A	B	C	B	A	C
B	A	B	C	B	A	C
B	B	A	C	B	B	C
A	B	C	B	B	A	C
C	A	B	C	B	A	C
A	A	B	C	B	B	C
B	A	B	C	C	A	C
B	A	B	C	A	B	C
B	A	B	C	B	B	C
A	A	B	C		A	C
A	A	B	C	B	B	C
C	A	B	C	B	B	C
A	A	B	C	C	B	C
C	A	B	C	A	B	C
A	C	B	C	B	A	C
C	A	B	C	B	A	C
B	A	B	C	A	B	C
C	A	B	C		B	C
C	A		C		A	C
A	A	B	C	A	B	C
C	A	B	C	B	C	C
C	A	B	C	B	B	C
C	B	B	C	A	A	C
C	A	C	C	C	B	C
B	B	C	C	B	A	C
B	A	C	C	B	A	C
B	A	C	B	B	A	C
B	B	C	C	B	A	C
	A	B	B	B	A	C
B	A	A	B	A	A	C
B	A	B	C	B	B	C
B	A	A	C	B	B	C
B	A	C	B	B	A	C
B	B	A		B	A	C
	A	B	B	B	C	C
C	A	A	B	B	A	C
	A	C	C	B	A	C
	B	C	B	B	A	C
B	A	C	A	B	B	C

C	A	A	B	A	C	C
A	A	B	C	A	C	B
A	A		C		A	A
A	A	B		A	C	
B	A	C	A	A	B	B
A	A	B	C	A		B
C	A	B	C	B	C	A
A	A	C	C	A	C	B
A	A	B	C	A	B	B
A	A	A	C	A	C	B
A	A	B	C	A	B	C
A	A	B	A	A	B	B
A	A	C	C	A	B	
A	A	A	C	A		C
A	A	A	C	A	B	B
A	A	B	B	A	B	
A	A	B	C		B	C
C		B	A	A	B	C
A	A	B		A	C	C
A	A	B	A	A	B	C
A	A	C	A	A	B	B
A	C	B	A	A		C
A		B	C	B		
A	C	B	A	A	C	C
	B	B	C	A	B	B
C	A	B	B	A	B	C
A	C	B	A	A	C	C
A	A	A	A	A	B	C
A	A	B	C	A	B	B
A	A	B	B	A	C	B
A	B	B	C	A	C	B
A	A	B	C	A	B	B
A	A	B	C	A		A
A	A	B	B	MULT	B	B
C	A	B	B	C	B	B
B	A	B		B	C	A
A	A	B	A	C	A	B
C	A	B		A	C	B
C	A	B	C	A	A	A
A	A	B		A		A
C	A	MULT	C	A	A	A
	A	B	B	C	B	A
B	A	B	B	C	B	A

A	C	A	A	B	C	B
C	C			B	C	A
	C		C	B	C	B
C	C	B	A	B	C	A
A	C		A	B	B	A
	C	C			B	C
C	C	C	B	C	B	C
C	C	C	A	B	C	A
C	A	C	A	A	B	A
	C	C	A	A		
A	C	C		B	C	A
C		C		C	B	A
B	A	B	A	B	B	A
A		C		B	B	
A	B	C	A	A	B	B
C	C	B		A	B	B
A	A	C		B		
	C	C			B	A
A	C	B		A	A	B
A	C	B	C	B	A	B
A	C			A	B	C
		B		B		B
B	C	A		A		
B	B	B	C	A	B	A
B	A	C	C	A	A	B
B	B	A	B	B	A	C
B	A	B	C	C	C	B
A	A	C	C	A	B	B
C	C	C	A		A	A
C	C	C	B	B		
C	C	B	B	B	C	
C	C	C	A	C	A	C
C	C	B	A	C	C	C
B	C	C	A	B	C	C
C	C	C	A	C	C	B
B	C	B	A	B	C	
C	C	C	B	B	A	C
C		A	B	A		
C	A	C	A	C	A	B
C	C	B	B	C	B	C
B	C	C	C	C		B
C	B	B	A	B	A	
C	C	C	A	A	A	B