

Alias	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	M-Parcial	P(80%)	Puntos M	TOTAL
Aile	0,10	0,10	0,25	0,10	0,10	0,20	0,10	0,10	0,10								6,30	7,88	0,79	1,94
Alicia Merayo	0,20	0,10	0,15														4,30	5,38	0,54	0,99
BALA	0,15																1,10	1,38	0,14	0,29
Carlos Morales	0,20	0,10	0,10	0,20	0,10	0,15	0,10	0,15	0,10								7,75	9,69	0,97	2,17
Carlos Moreno	0,10	0,15															4,40	5,50	0,55	0,80
CCG																	6,60	8,25	0,83	0,83
cuni	0,15	0,10	0,20	0,25	0,45	0,10											10,40	13,00	1,30	2,50
damaru	0,20	0,20	0,20	0,60	0,10	0,20	0,15										9,60	12,00	1,20	2,50
Daniel Lopez Garcia	0,25	0,20	0,15	0,10	0,10	0,15	0,10	0,10	0,10	0,15							5,70	7,13	0,71	2,11
Eric Garcia	0,10	0,15	0,10	0,10	0,10												5,10	6,38	0,64	1,19
Falta Alias																		0,00	0,00	0,00
Falta Alias																		0,00	0,00	0,00
Falta Alias																		0,00	0,00	0,00
Falta Alias																		0,00	0,00	0,00
Falta Alias																		0,00	0,00	0,00
Falta Alias																		0,00	0,00	0,00
Falta Alias																		0,00	0,00	0,00
Falta Alias																		0,00	0,00	0,00
Falta Alias																		0,00	0,00	0,00
Falta Alias																		0,00	0,00	0,00
flor de lys	0,15	0,25	0,10	0,10	0,05	0,10	0,15	0,10	0,20	0,15	0,05	0,10					8,00	10,00	1,00	2,50
Gabumon	0,20	0,15	0,10	0,20													10,00	12,50	1,25	1,90
Hombre de Tao	0,15	0,15	0,15	0,10	0,10	0,15	0,10	0,15	0,10	0,15	0,05	0,20	0,15	0,15			5,20	6,50	0,65	2,50
Hussein Hassan Harrirou	0,15	0,10	0,10	0,10	0,10	0,15											5,90	7,38	0,74	1,44
Jesus	0,15	0,10	0,15	0,25	0,25	0,25	0,10										4,10	5,13	0,51	1,76
Kakulukijam	0,15	0,15	0,15	0,45	0,20	0,10	0,10	0,05	0,10	0,10	0,15	0,10	0,05	0,10	0,15	0,15	6,30	7,88	0,79	2,50
LOLA																	1,00	1,25	0,13	0,13
Martime	0,15	0,15	0,10	0,20	0,15	0,10	0,10	0,05	0,40								9,25	11,56	1,16	2,50
Perro semihundido	0,10	0,10	0,10														6,50	8,13	0,81	1,11
QWERTY	0,10																3,40	4,25	0,43	0,53
Xi Chen	0,15	0,15	0,15	0,10													5,40	6,75	0,68	1,23

Ha resuelto el desafío de la semana  $[Q(\sqrt{p_1}), \dots, \sqrt{p_r}]: Q = 2^r$

Ya han alcanzado la máxima calificación por p+ mini-parcial

Si alguien desea revisar el mini-parcial puede hacerlo el día 16/12/2015 entre las 8 y las 10.