

NO136 Une commission en or!

Denis :	fonction 2^n	30 étapes
Thierry :	fonction 10^n	9 étapes
Alfred :	fonction n^2	31 623 étapes
Jean-Paul :	fonction $1000n$	1 million d'étapes
Aldo :	fonction 10^n	9 étapes
Laura :	suite de Fibonacci	45 étapes
Yves :	fonction 5^{n+1}	12 étapes
Ewa :	fonction 10^{2n-12}	11 étapes
Hervé :	fonction $10^{n/2+2}$ pour les étapes paires	14 étapes
	et fonction $10^{(n+1)/2}$ pour les étapes impaires	(le milliard est déjà atteint)