



Le chemin ...



Dans le tableau ci-dessous, on imagine un cavalier sur une case, puis on le déplace comme aux échecs mais vers une autre case contenant un nombre supérieur.

7	58	47	54	26	23	43	19	9	14	53
6	21	7	20	22	51	41	70	27	68	37
5	57	34	4	28	66	56	13	12	3	50
4	59	49	33	24	40	30	46	48	39	2
3	69	42	10	8	61	63	45	25	1	60
2	38	6	17	52	67	32	35	64	18	55
1	44	31	36	5	15	16	29	11	65	62
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J

Quel est le plus long chemin ?



Correction...

7	58	47	54	26	23	43	19	9	14	53
6	21	7	20	22	51	41	70	27	68	37
5	57	34	4	28	66	56	13	12	3	50
4	59	49	33	24	40	30	46	48	39	2
3	69	42	10	8	61	63	45	25	1	60
2	38	6	17	52	67	32	35	64	18	55
1	44	31	36	5	15	16	29	11	65	62
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J

Le chemin maximum a onze étapes, il y a une solution.

- 5-6-8-15-17-24-42-52-63-66-70