



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.

4	32	30	31	2	28	11	4	6	9
3	20	3	23	25	26	27	18	33	16
2	17	15	24	1	19	10	13	8	7
1	29	21	36	35	14	5	22	12	34
	A	B	C	D	E	F	G	H	I

Quel est le plus long chemin ?



Correction...

4	32	30	31	2	28	11	4	6	9
3	20	3	23	25	26	27	18	33	16
2	17	15	24	1	19	10	13	8	7
1	29	21	36	35	14	5	22	12	34
	A	B	C	D	E	F	G	H	I

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

- 1-5-8-9-18-19-22-33-34