



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

Quel est le plus long chemin ?



Correction...

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

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

- 2-11-15-19-22-26-30-35-36