



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.

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

Quel est le plus long chemin ?



Correction...

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

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

- 4-6-8-14-16-21-22-35