



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.

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

Quel est le plus long chemin ?



Correction...

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

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

- 3-4-10-15-23-24-28-29-31