



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

Quel est le plus long chemin ?



Correction...

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

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

- 1-4-12-17-19-28-30