



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	42	4	3	41	2	8	23	32
5	25	33	38	29	45	35	17	5
4	40	30	15	27	36	21	24	1
3	28	10	48	47	14	20	16	37
2	34	12	31	22	19	44	13	39
1	6	43	18	7	46	11	9	26
	A	B	C	D	E	F	G	H

Quel est le plus long chemin ?



Correction...

6	42	4	3	41	2	8	23	32
5	25	33	38	29	45	35	17	5
4	40	30	15	27	36	21	24	1
3	28	10	48	47	14	20	16	37
2	34	12	31	22	19	44	13	39
1	6	43	18	7	46	11	9	26
	<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 dix étapes, il y a une solution.

- 6-10-18-19-21-29-30-31-46-47