



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

Quel est le plus long chemin ?



Correction...

4	8	13	4	6	9	23	32	26
3	31	14	16	21	12	5	22	17
2	7	3	28	20	15	10	1	27
1	19	24	25	11	30	18	2	29
	<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 huit étapes, il y a une solution.

- 9-10-11-12-18-20-24-31