



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

Quel est le plus long chemin ?



Correction...

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

- 4-8-12-14-16-22-26-27-28