



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.

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

Quel est le plus long chemin ?



Correction...

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

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

- 3-5-7-10-11-14-22-23