

## Le chemin (2) ...

Aux échecs le déplacement du cavalier est original. Il se déplace en L



Sur l'échiquier ci-dessous, on imagine un cavalier sur une case, (celle de votre choix) puis on le déplace vers une autre case contenant un nombre supérieur, et on recommence tant que c'est possible...

9	44	51	56	4	17	2	63
42	54	21	58	37	43	47	57
18	15	11	28	62	34	12	16
6	53	25	39	48	1	24	26
27	29	22	50	36	14	0	33
41	59	8	61	10	19	30	32
49	3	20	31	38	46	55	52
60	7	23	45	5	35	13	40

Quel est le plus long chemin ?

## Correction :

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

Fiche : 134

**12 - 14 - 26 - 30 - 38 - 50 - 59 - 60**

9	44	51	56	4	17	2	63
42	54	21	58	37	43	47	57
18	15	11	28	62	34	12	16
6	53	25	39	48	1	24	26
27	29	22	50	36	14	0	33
41	59	8	61	10	19	30	32
49	3	20	31	38	46	55	52
60	7	23	45	5	35	13	40

[\(C\)2020 wouf prod](#)