

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...

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

Quel est le plus long chemin ?

Correction :

Le chemin maximum a onze étapes, il y a trois solutions.

Fiche : 335

0 - 5 - 17 - 24 - 28 - 32 - 34 - 37 - 47 - 61 - 62

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



0 - 5 - 17 - 24 - 28 - 32 - 44 - 46 - 57 - 61 - 62

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



0 - 5 - 17 - 24 - 28 - 32 - 44 - 50 - 60 - 61 - 62

Fiche : 335

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

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