

Fiche 1 : Labyrinthes à compter

→

1	5	9	8	7	10
2	3	10	15	9	6
6	4	7	8	9	8
8	5	3	10	12	13
11	6	7	8	9	10
10	2	9	15	14	11

→

Avancer de case en case en ajoutant le chiffre **1** à **chaque fois**

→

2	4	6	7	12	16
3	5	10	11	8	24
6	21	18	19	9	8
8	19	20	22	26	30
11	6	21	23	27	32
10	2	9	28	34	40

→

Avancer de case en case en ajoutant un **nombre pair** (2 - 4 - 6 - 8 - 10 - 12 , etc)

→

1	3	6	23	25	29
2	5	10	21	26	31
6	7	13	17	34	36
8	10	14	18	42	41
11	7	21	23	45	45
13	2	9	28	48	49

→

Avancer de case en case en ajoutant un **nombre impair** (3, 5, 7, 9 , etc)

→

5	11	33	36	41	29
10	12	30	35	40	42
15	20	25	17	45	46
24	22	15	40	50	52
10	5	25	57	55	57
40	35	30	50	60	65

→

Avancer de case en case en ajoutant au choix : **5, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40**

→

10	15	30	120	100	110
20	25	110	130	90	180
30	35	90	100	110	130
40	55	80	60	120	190
50	60	70	150	130	200
40	35	30	50	140	150

→

Avancer de case en case en ajoutant **10** à **chaque fois**

→

6	12	14	32	45	51
16	18	24	30	34	68
30	35	26	36	56	58
36	55	44	42	48	50
56	60	70	45	54	64
40	34	30	62	60	66

→

Avancer de case en case en ajoutant **6** à **chaque fois**