

Rallye Mathématique pédestre,
le jeudi 16 mars 2017

On est
fondu
de maths



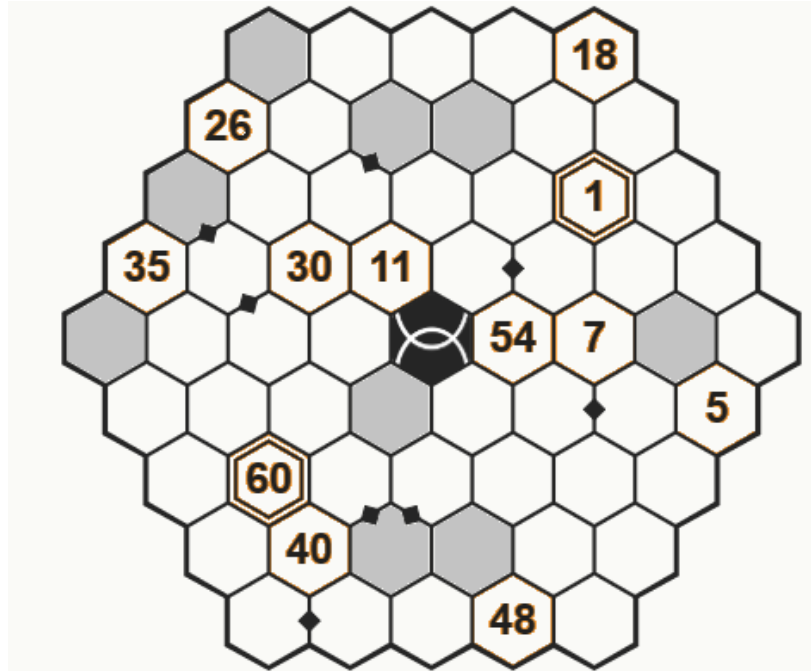
Etape 0 : énigme 1

Le bon mot

Nous vous proposons un **rikudo**.

En voici les règles :

- Il vous faut placer tous les entiers de 1 à 60 pour former un chemin d'entiers consécutifs.
- Deux nombres consécutifs doivent être dans des cases qui se touchent sur un côté. Certains nombres sont déjà placés.
- Un petit carré noir entre deux cases indique que ces deux cases sont occupées par des nombres consécutifs.



Réalisez ce rikudo.

Relevez les entiers qui se trouvent dans les cases grisées. Ces entiers correspondent à des lettres, selon le tableau ci-dessus. Vous obtiendrez **le titre d'un poème de Charles Baudelaire ! Notez ce mot sur votre feuille-réponse.**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
A	S	B	L	C	A	P	R	F	I	O	V	L	D	U

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
H	C	J	M	L	Q	K	E	T	M	U	G	E	R	J

31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
L	A	Z	T	U	O	M	I	S	J	C	V	G	R	A

46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
T	U	E	D	F	N	E	O	M	T	I	S	E	A	P