

## Suites logiques de couleurs :

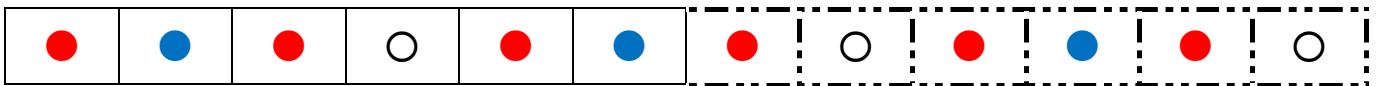
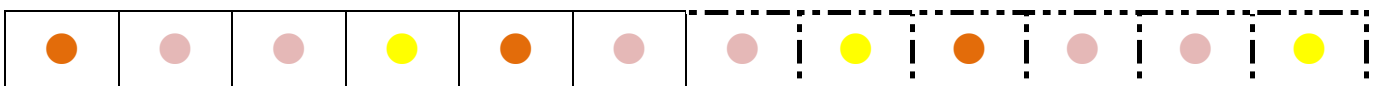
### Alternance régulière de 2 couleurs :



### Alternance régulière de 3 couleurs :



### Alternance complexe de couleurs ; périodicité de 4 :

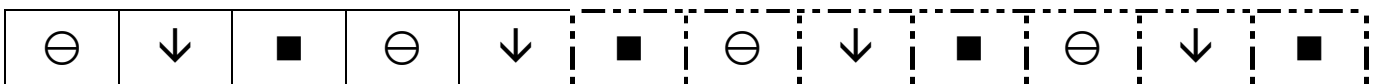
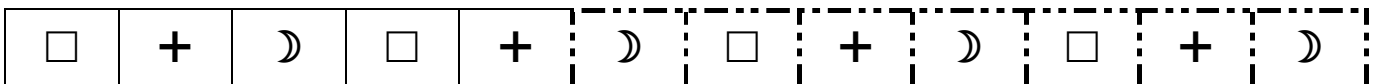


## Suites logiques symboliques

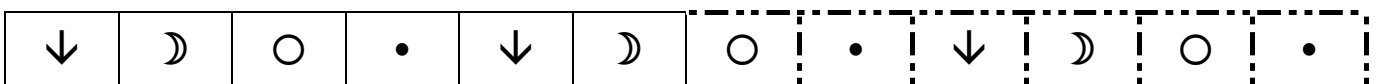
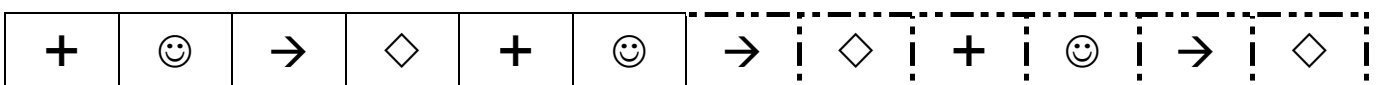
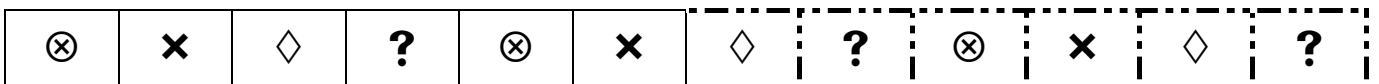
### Alternance régulière de 2 symboles :



### Alternance régulière de 3 symboles :



### Alternance complexe de symboles ; périodicité de 4 :



## Suites logiques numériques

### Suite de 1 en 1 (endroit ou envers) :

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

### Suite de 2 en 2 (endroit ou envers) :

1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23
---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----

0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22
---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----

15	17	19	21	23	25	27	29	31	33	35	37
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

### Suite de 3 en 3 (endroit ou envers) :

0	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33
---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----

1	4	7	10	13	16	19	22	25	28	31	34
---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----

11	14	17	20	23	26	29	32	35	38	41	44
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

**Suite de 4 en 4 (endroit ou envers) :**

0	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40	44
3	7	11	15	19	23	27	31	35	39	43	47
9	13	17	21	25	29	33	37	41	45	49	53

**Suite de 5 en 5 (endroit ou envers) :**

0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55
2	7	12	17	22	27	32	37	42	47	52	57
14	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69

**Suite complexe : alternance de + et - :**

1	3	2	4	3	5	4	6	5	7	6	8
7	9	8	10	9	11	10	12	11	13	12	14
5	8	7	10	9	12	11	14	13	16	15	18
6	11	10	15	14	19	18	23	22	27	26	31
16	14	15	13	14	12	13	11	12	10	11	9
24	21	22	19	20	17	18	15	16	13	14	11
30	25	27	22	24	19	21	16	18	13	15	10

## Suites complexes non régulières :

Addition graduelle

6	7	9	12	16	21	27	34	42	51	61	72
---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Somme de la suite des entiers

0	1	3	6	10	15	21	28	36	45	55	66
---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----

Puissances de 2

1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
---	---	---	---	----	----	----	-----	-----	-----	------

Puissances de 3

1	3	9	27	81	243	729
---	---	---	----	----	-----	-----

Fibonacci

1	1	2	3	5	8	13	21	34	55	89
---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----

Binaire (0,1)

0	1	10	11	100	101	110	111	1000	1001	1010	1011	1100
---	---	----	----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------

Ternaire (0, 1, 2)

0	1	2	10	11	12	20	21	22	100	101	102	110	101	102
---	---	---	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Carrés

0	1	4	9	16	25	36	49	64	81	100
---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	-----

Nombres premiers

2	3	5	7	11	13	19	23	29	31	37	41	43	47	53	59	61
---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----