

Test de domino 1

1

1		2	6	3	?
6	1	5	2	4	?

2

3	1	6	4	2	?
	5	3	1	6	?

3

	1	3	6	3	?
6	1	4	1	6	?

4

4	5	3	4	2	?
6	5		6	1	?

5

6	3	2	2	3	?
2	5	3	3	5	?

6

	4	5	2	3	?
6	3	2	5	4	?

7

2	1		6	5	?
3	4	5	6		?

8

6	2	1		3	?
3		1	2	6	?

9

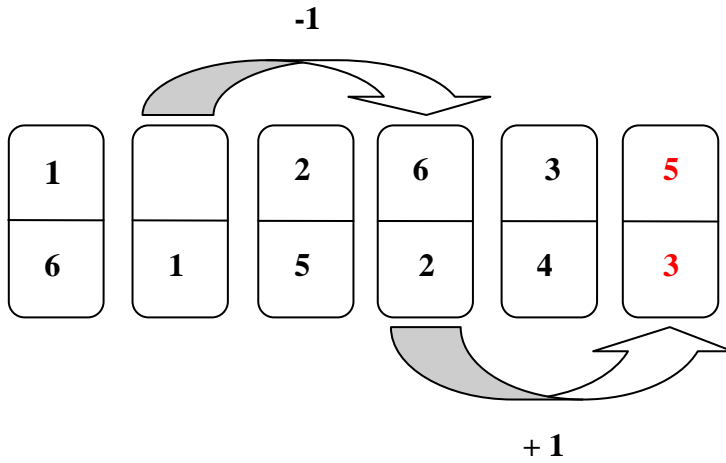
3	4	2	3	1	?
3	4	2	3	1	?

10

4	6	1	3	5	?
3	6	2	5	1	?

Corrections

1



Un domino sur deux :

En haut :

$$1 - 2 - 3 = +1$$

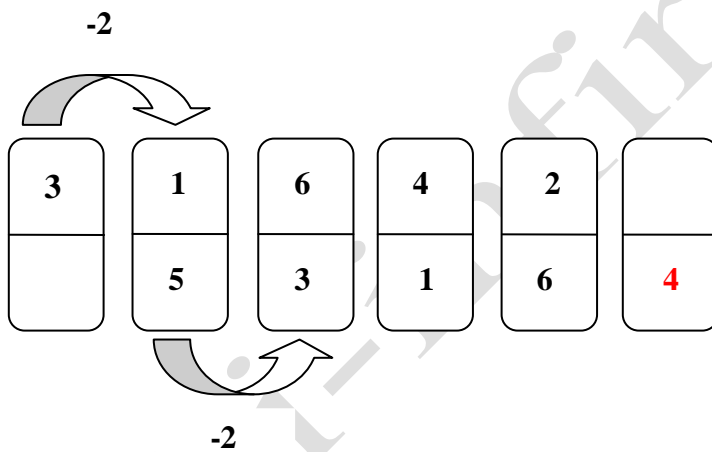
$$0 - 6 - 5 = -1$$

En bas :

$$6 - 5 - 4 = -1$$

$$1 - 2 - 3 = +1$$

2



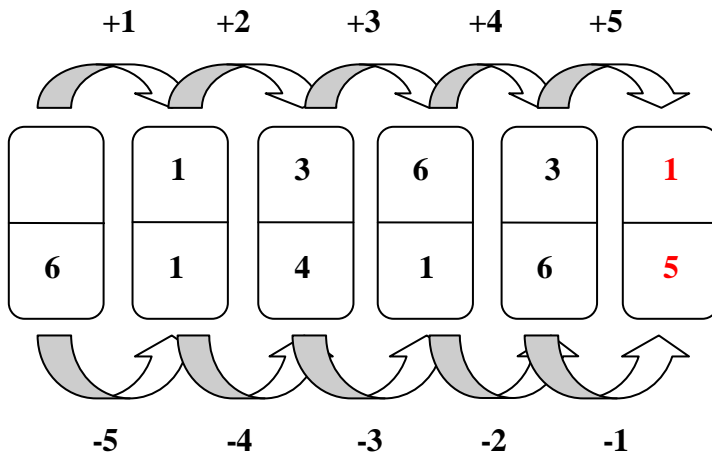
Série -2 en -2 en haut

comme en bas :

$$3 - 1 - 6 - 4 - 2 - 0 = -2$$

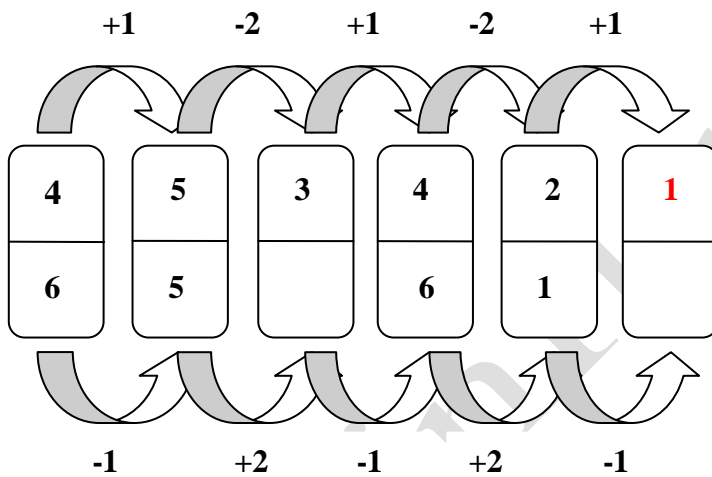
$$0 - 5 - 3 - 1 - 6 - 4 = -2$$

3



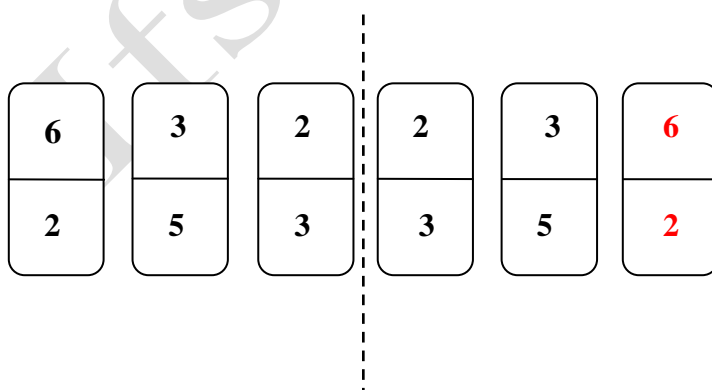
Série croissante en haut :
 $+ 1 + 2 + 3 + 4 + 5$
 Série décroissante en bas :
 $- 1 - 2 - 3 - 4 - 5$

4



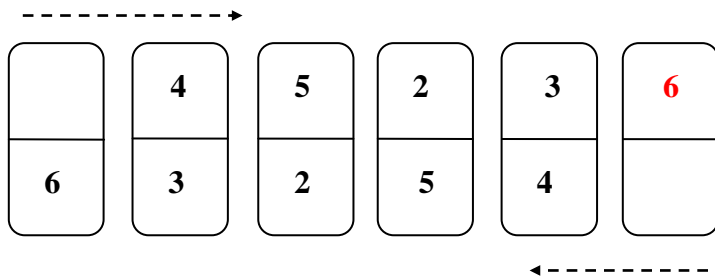
En haut :
 $4 - 5 - 3 - 4 - 2 - 1 =$
 $+1 ; -2$
 En bas :
 $6 - 5 - 0 - 6 - 1 - 0 = -$
 $1 ; +2$

5



Symétrie gauche / droite

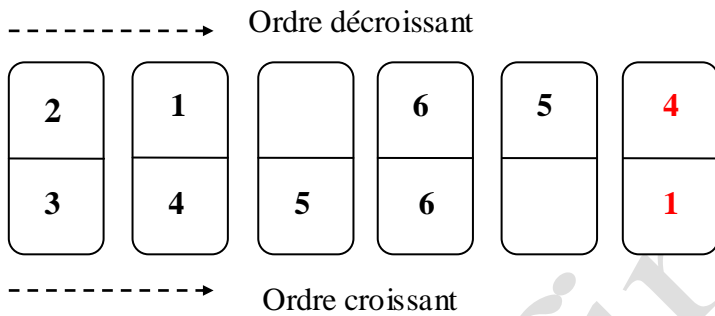
6



Symétrie haut / bas

Haut gauche / droite est le même que bas droite gauche

7



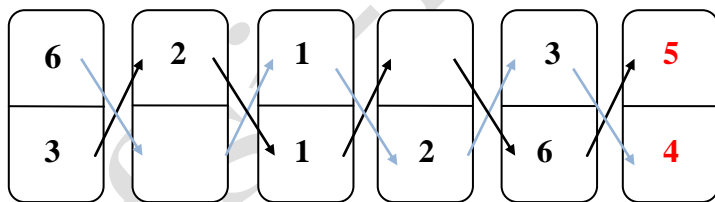
Ordre décroissant en haut :

2 - 1 - 0 - 6 - 5 - 4

Ordre croissant en bas :

3 - 4 - 5 - 6 - 0 - 1

8



Diagonale

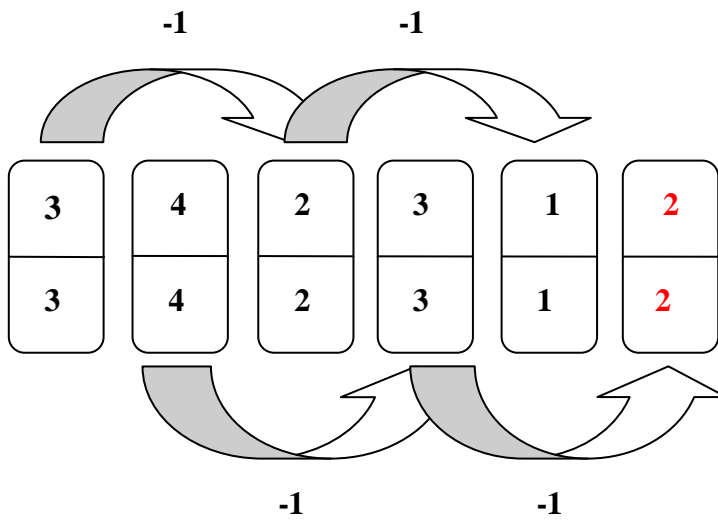
Ordre croissant :

6 - 0 - 1 - 2 - 3 - 4

Ordre décroissant :

3 - 2 - 1 - 0 - 6 - 5

9

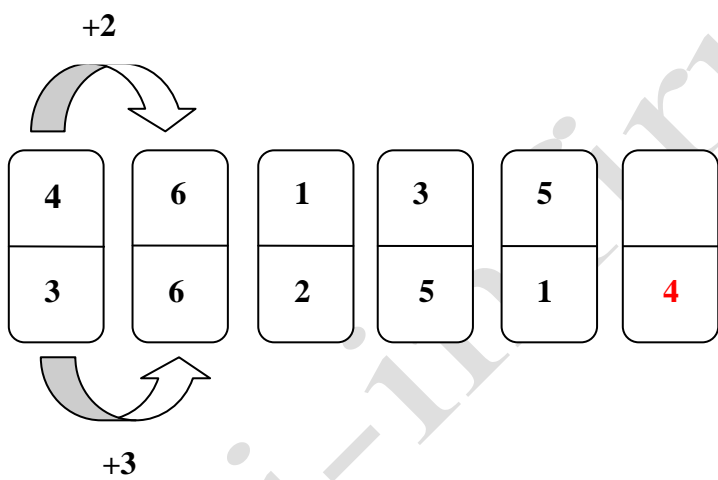


Tous les deux dominos en enlèvent 1 :

$$3 - 2 - 1 = -1$$

$$4 - 3 - 2 = -1$$

10



On ajoute 2 pour les dominos du haut :

$$4 - 6 - 1 - 3 - 5 - 0 = +2$$

On ajoute 3 en bas :

$$3 - 6 - 2 - 5 - 1 - 4 = +3$$