



### EXERCICE 3 :

---

- 1.
2. Il y a 6 issues : 0,1, 2, 3, 4 et 5.
3. La probabilité d'obtenir 4 est  $\frac{4}{36}$  car on peut avoir 4 fois le résultat 4 sur un total de 36 cas possibles.  
La probabilité d'obtenir 0 est  $\frac{6}{36}$  car on peut avoir 6 fois le résultat 0 sur un total de 36 cas possibles.
4. Il faut parier sur le chiffre 1 car c'est lui qui apparaît le plus dans le tableau : il apparaît 10 fois.

	1	2	3	4	5	6
1	0	1	2	3	4	5
2	1	0	1	2	3	4
3	2	1	0	1	2	3
4	3	2	1	0	1	2
5	4	3	2	1	0	1
6	5	4	3	2	1	0