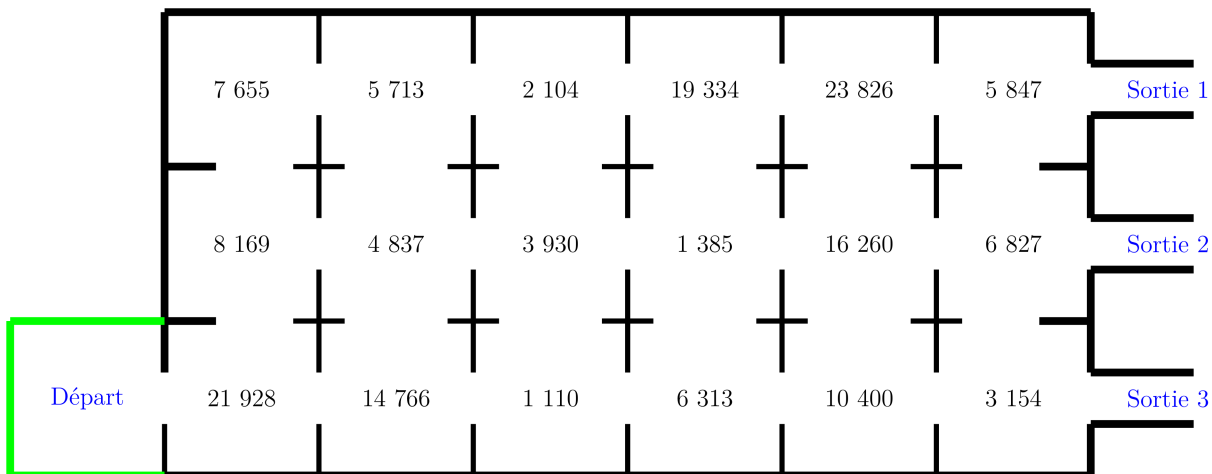
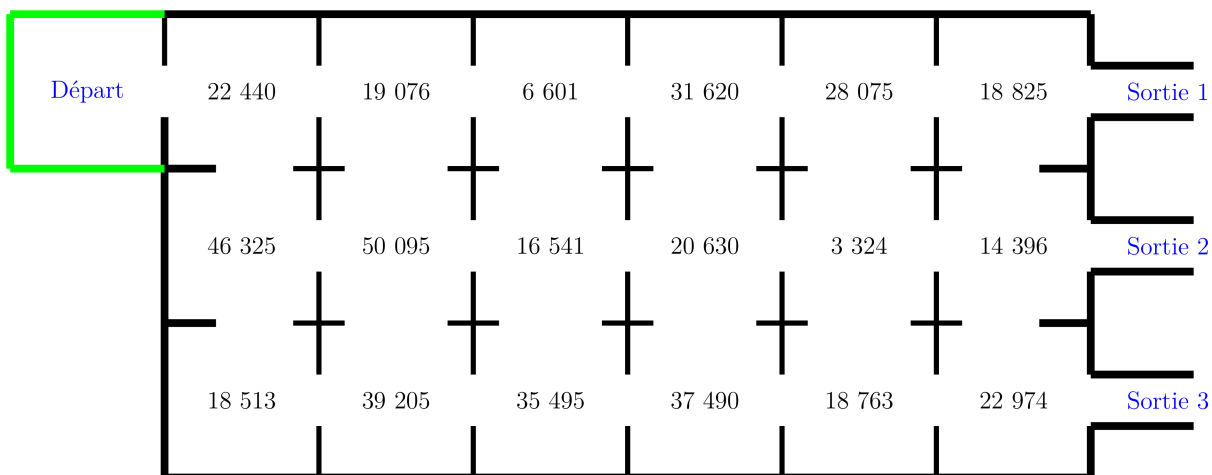


Exercice n° 1

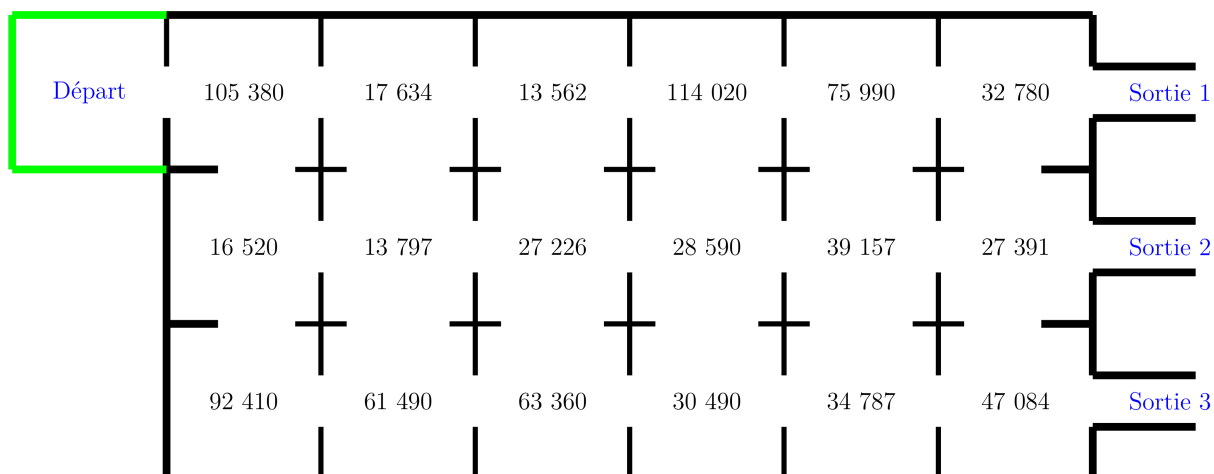
1. Trouve la sortie en ne passant que par les cases contenant un nombre divisible par 2.



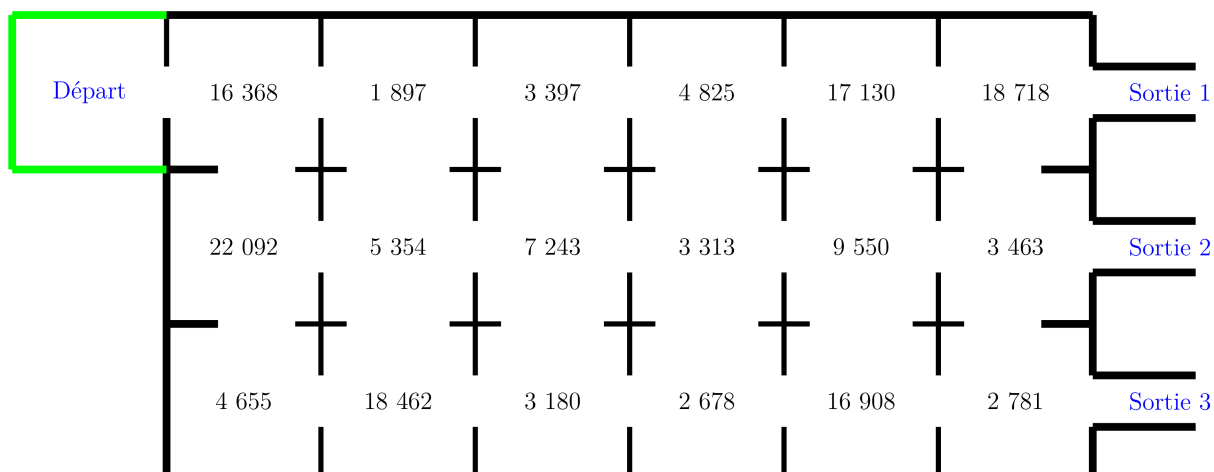
2. Trouve la sortie en ne passant que par les cases contenant un nombre divisible par 5.



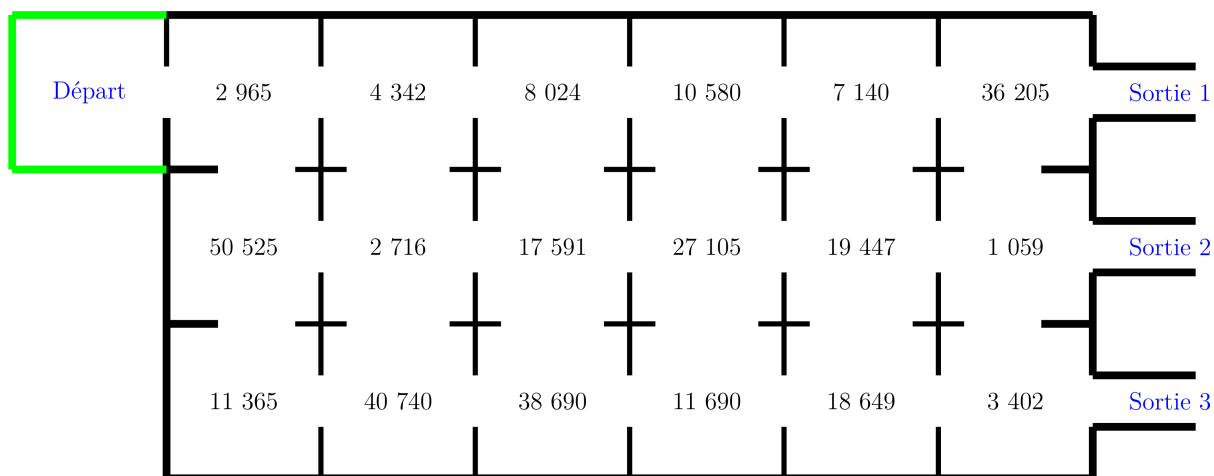
3. Trouve la sortie en ne passant que par les cases contenant un nombre divisible par 10.



4. Trouve la sortie en ne passant que par les cases contenant un nombre divisible par 2.

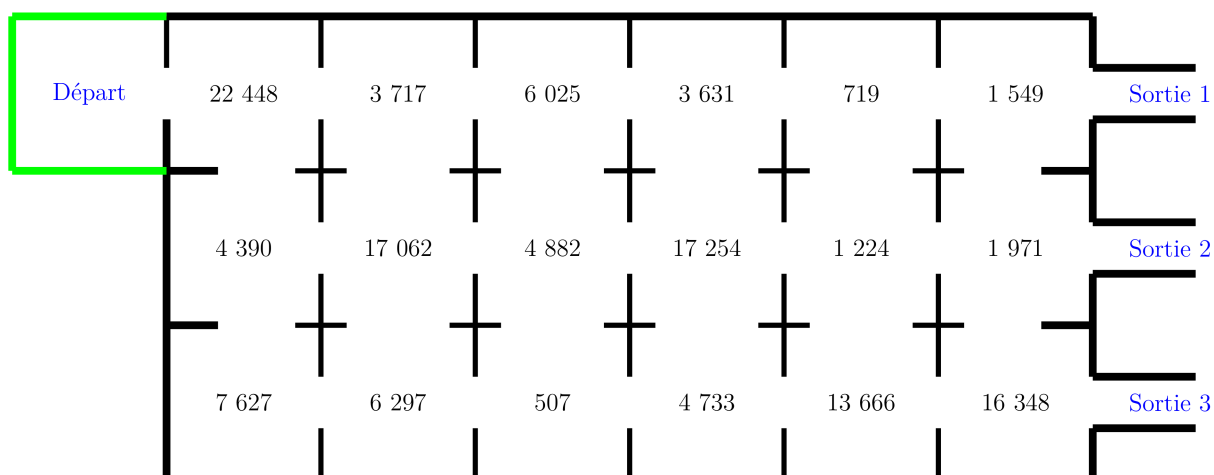


5. Trouve la sortie en ne passant que par les cases contenant un nombre divisible par 5.

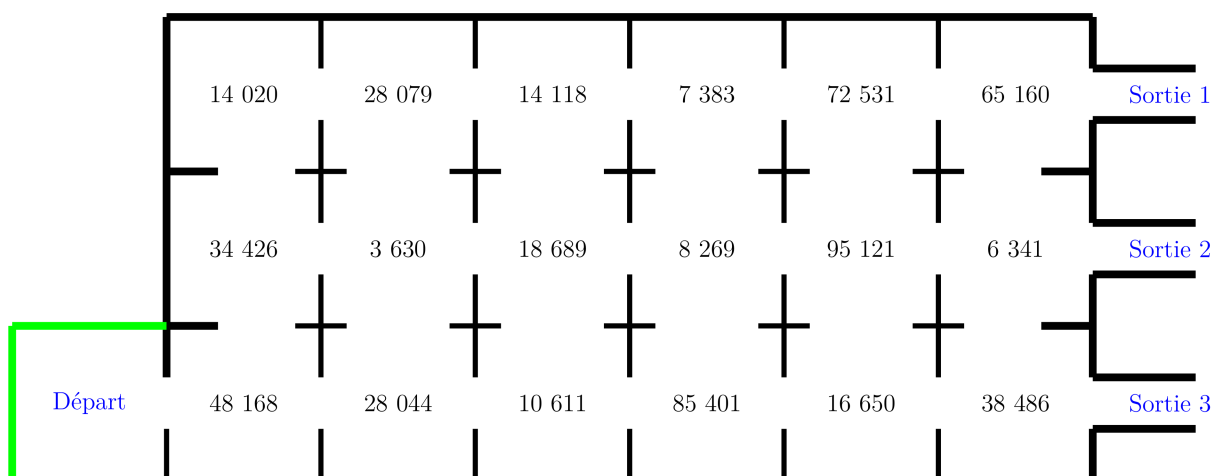


### Exercice n° 2

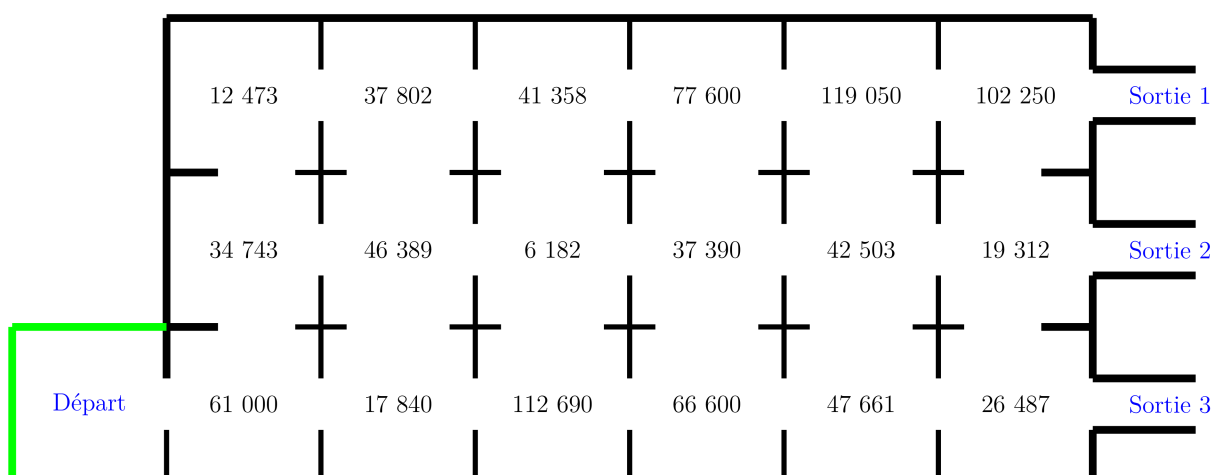
1. Trouve la sortie en ne passant que par les cases contenant un nombre divisible par 2.



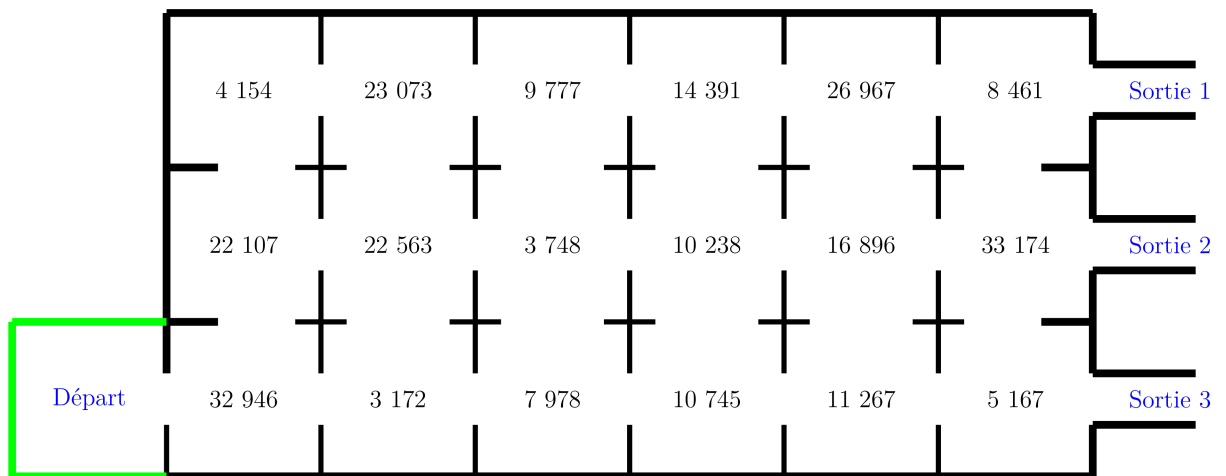
2. Trouve la sortie en ne passant que par les cases contenant un nombre divisible par 9.



3. Trouve la sortie en ne passant que par les cases contenant un nombre divisible par 10.



4. Trouve la sortie en ne passant que par les cases contenant un nombre divisible par 3.



**Exercice n° 3** Compléter le tableau en mettant oui ou non dans chaque case.

... est divisible	par 2	par 3	par 5	par 9
515 094				
4 602 870				
10 547				
942 855				
895 122				