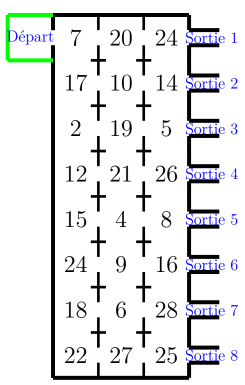


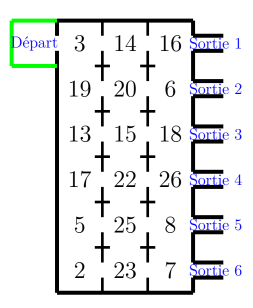
5A12-3

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



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

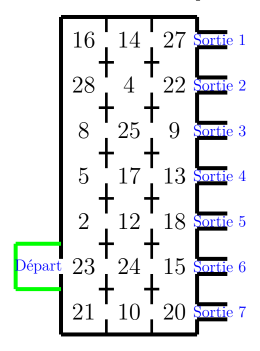


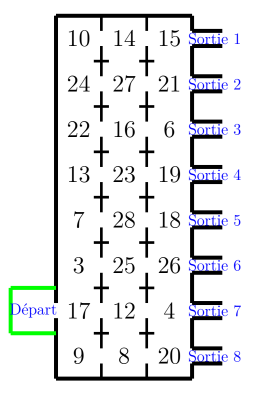




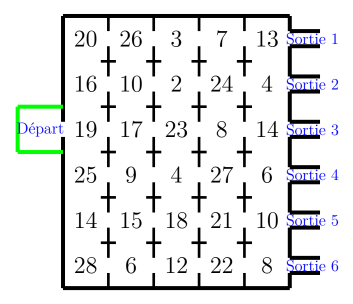
5A12-3

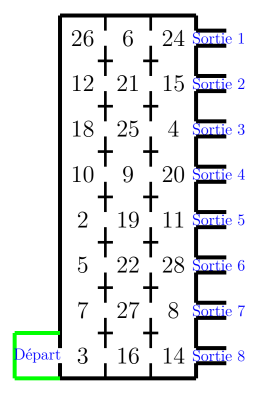
1. Trouve la sortie en ne passant que par les cases contenant un nombre premier.











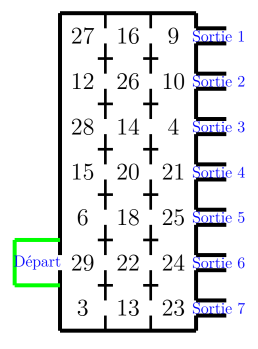


1. Trouve la sortie en ne passant que par les cases contenant un nombre premier.

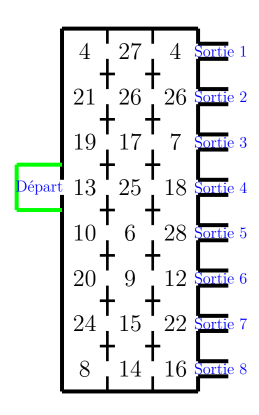
5A12-3

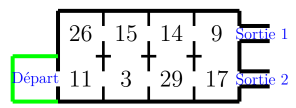
	12	18	8	22	4	S <u>orti</u> e 1
	10	$\begin{bmatrix} 20 \end{bmatrix}$		$\begin{bmatrix} 3 \end{bmatrix}$	Г L	S <u>orti</u> e 2
	17	$\begin{bmatrix} 5 \end{bmatrix}$	19	25	[[15	Sortie 3
Départ	29	$\begin{bmatrix} 24 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 28 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 26 \end{bmatrix}$	Г L	S <u>orti</u> e 4
	14	21	16	27	$\begin{bmatrix} 6 \end{bmatrix}$	Sortie 5

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





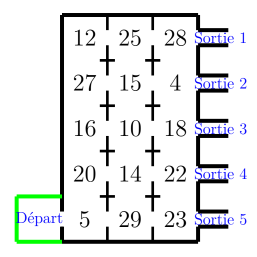






5A12-3

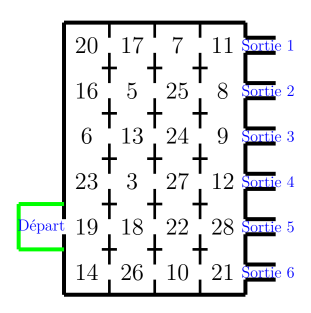
1. Trouve la sortie en ne passant que par les cases contenant un nombre premier.



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

	22	26	9	16	14	Sortie 1
	24	$\begin{bmatrix} 27 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 12 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 6 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 20 \end{bmatrix}$	Sortie 2
	15	$\left[egin{array}{c} 8 \end{array} ight]$	$\begin{bmatrix} 13 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 19 \end{bmatrix}$	Г 17	Sortie 3
	14		$\begin{bmatrix} 3 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 20 \end{bmatrix}$	[6	Sortie 4
	29		$\begin{bmatrix} 23 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 28 \end{bmatrix}$	Г L	Sortie 5
Départ	5	Г 4 	25	$\begin{bmatrix} 10 \end{bmatrix}$	Γ 21	Sortie 6



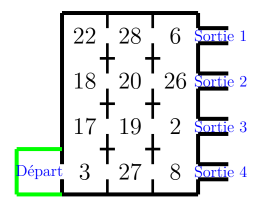


```
Départ 19 5 18 6 27 4 Sortie 1
21 23 29 2 17 7 Sortie 2
```

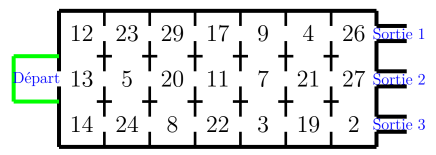


5A12-3

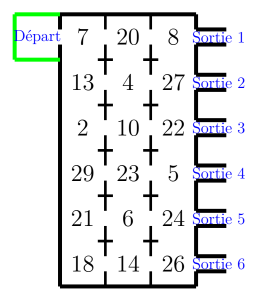
1. Trouve la sortie en ne passant que par les cases contenant un nombre premier.



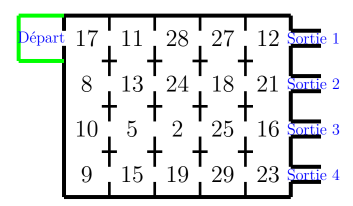
2. Trouve la sortie en ne passant que par les cases contenant un nombre premier.



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







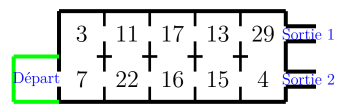


1. Trouve la sortie en ne passant que par les cases contenant un nombre premier.

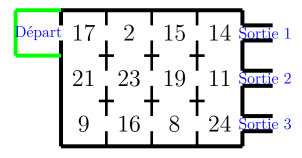
5A12-3

Départ	7	23	22	29	$\begin{bmatrix} 2 \end{bmatrix}$	13	11	Sortie 1
	26	$\begin{bmatrix} 3 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 5 \end{bmatrix}$	19	$\begin{bmatrix} 6 \end{bmatrix}$	12	18	Sortie 2

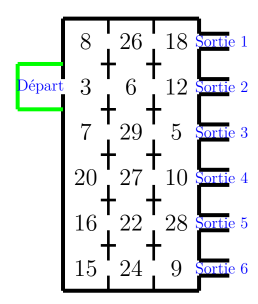
2. Trouve la sortie en ne passant que par les cases contenant un nombre premier.



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



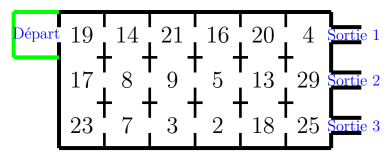




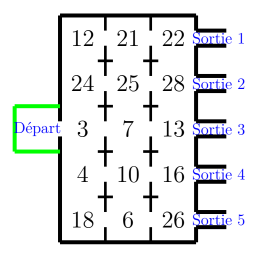


5A12-3

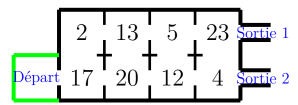
1. Trouve la sortie en ne passant que par les cases contenant un nombre premier.



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



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

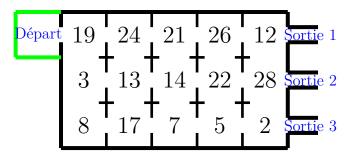






5A12-3

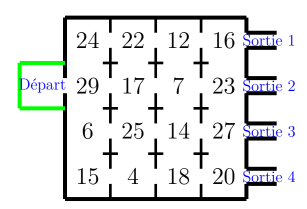
1. Trouve la sortie en ne passant que par les cases contenant un nombre premier.



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

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

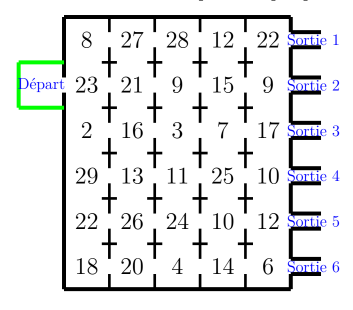




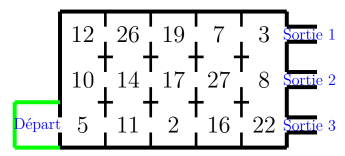


1. Trouve la sortie en ne passant que par les cases contenant un nombre premier.

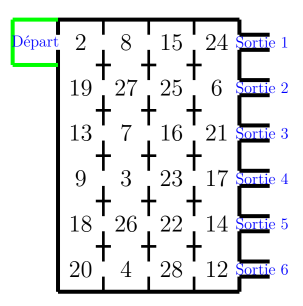
5A12-3



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



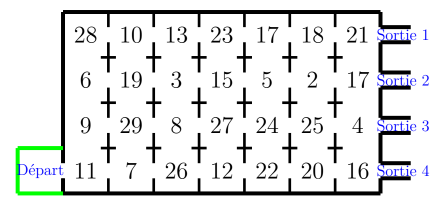




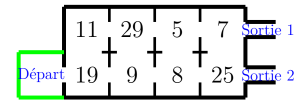


5A12-3

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

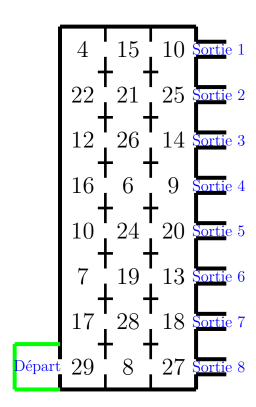


2. Trouve la sortie en ne passant que par les cases contenant un nombre premier.



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

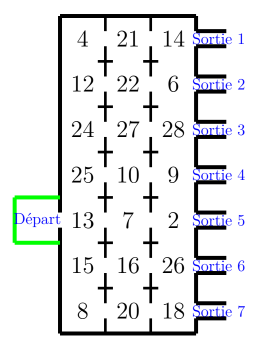






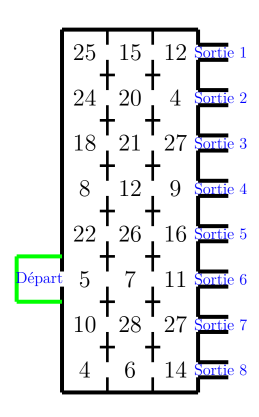
5A12-3

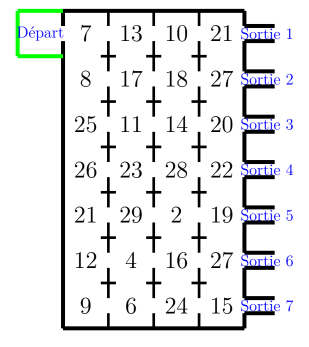
1. Trouve la sortie en ne passant que par les cases contenant un nombre premier.



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







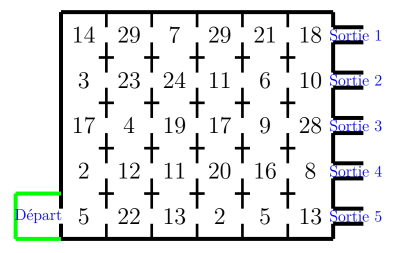


5A12-3

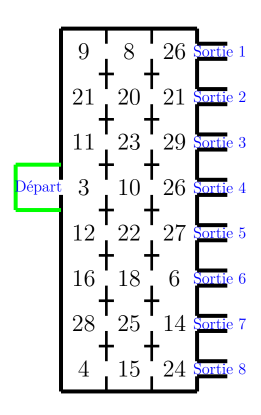
1. Trouve la sortie en ne passant que par les cases contenant un nombre premier.

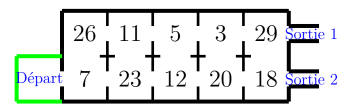
	24	6	10	29	3	19	13	22	4	Sortie 1
Départ	7	$\lceil 2 \rceil$	11	17	$\begin{bmatrix} 26 \end{bmatrix}$	18	5	$\begin{bmatrix} 23 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 23 \end{bmatrix}$	Sortie 2

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



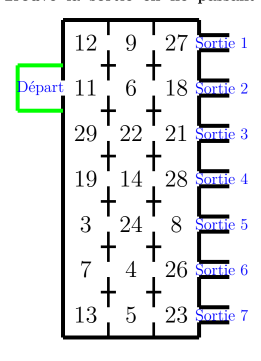




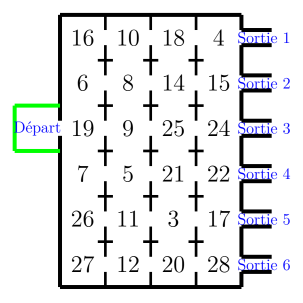




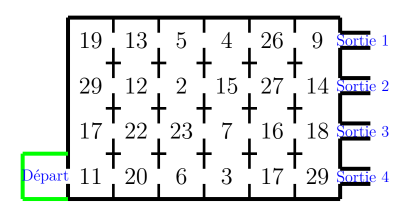
5A12-3

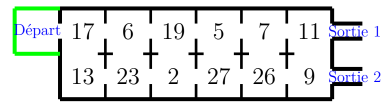


2. Trouve la sortie en ne passant que par les cases contenant un nombre premier.





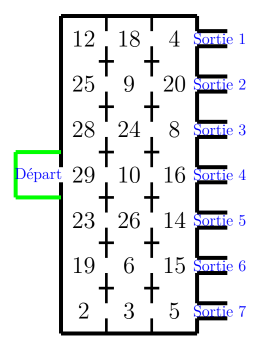






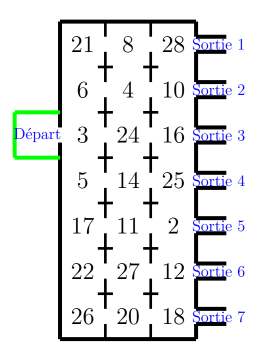
5A12-3

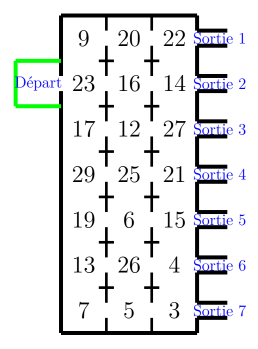
1. Trouve la sortie en ne passant que par les cases contenant un nombre premier.



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



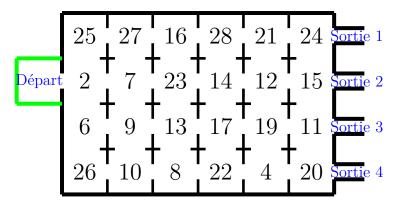




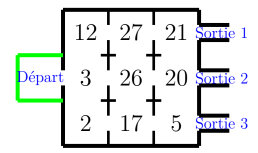


1. Trouve la sortie en ne passant que par les cases contenant un nombre premier.

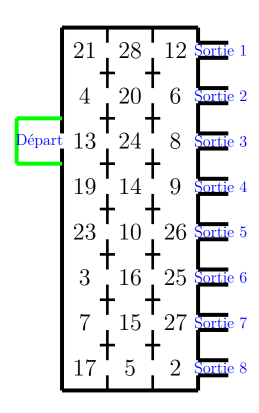
5A12-3

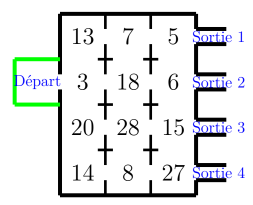


2. Trouve la sortie en ne passant que par les cases contenant un nombre premier.







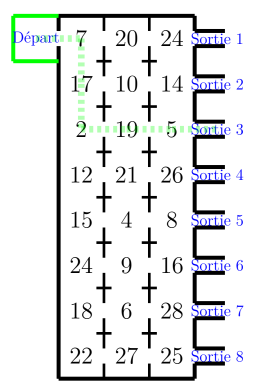




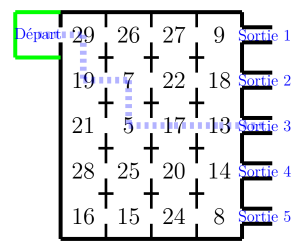
Corrections



1. Voici le chemin en couleur et la sortie est le numéro 3.

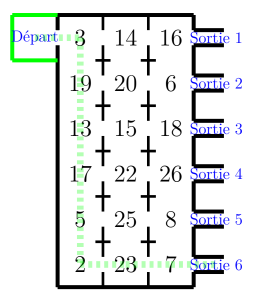


2. Voici le chemin en couleur et la sortie est le numéro 3.

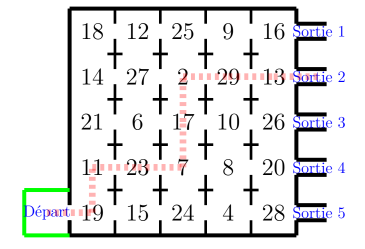




3. Voici le chemin en couleur et la sortie est le numéro 6.



4. Voici le chemin en couleur et la sortie est le numéro 2.

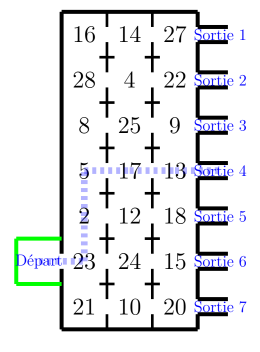




Corrections -

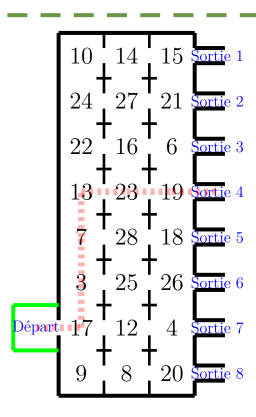


1. Voici le chemin en couleur et la sortie est le numéro 4.



2. Voici le chemin en couleur et la sortie est le numéro 4.

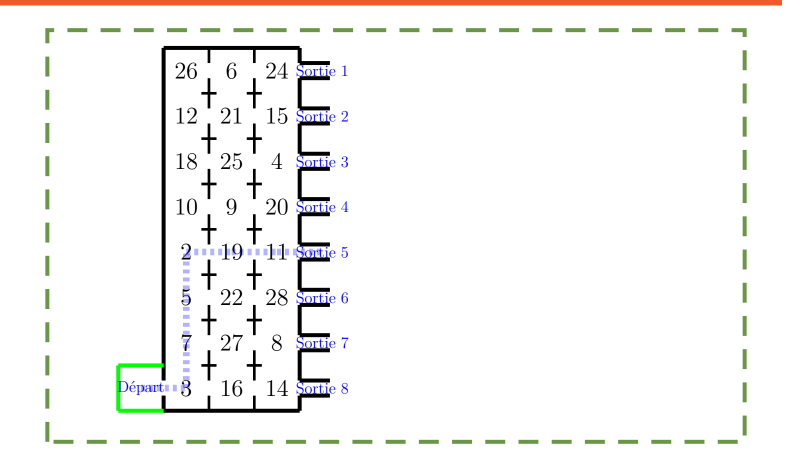




3. Voici le chemin en couleur et la sortie est le numéro 1.

4. Voici le chemin en couleur et la sortie est le numéro 5.







Corrections

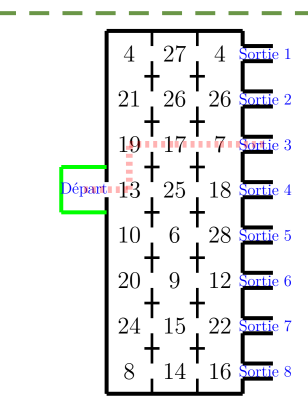


1. Voici le chemin en couleur et la sortie est le numéro 2.

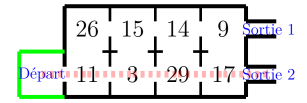
2. Voici le chemin en couleur et la sortie est le numéro 7.

3. Voici le chemin en couleur et la sortie est le numéro 3.





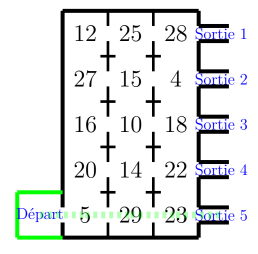
4. Voici le chemin en couleur et la sortie est le numéro 2.





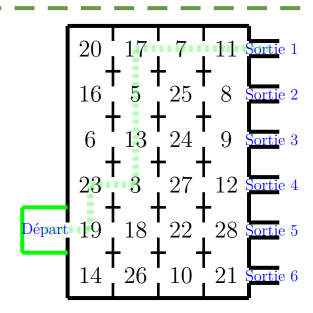


1. Voici le chemin en couleur et la sortie est le numéro 5.



2. Voici le chemin en couleur et la sortie est le numéro 3.



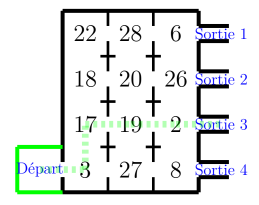


```
Départ 19 5 18 6 27 4 Sortie 1
21 23 29 2 17 7 Sortie 2
```

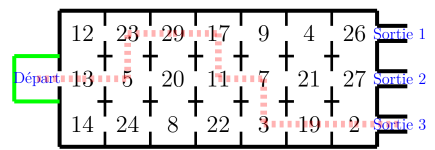




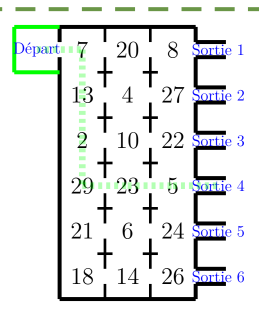
1. Voici le chemin en couleur et la sortie est le numéro 3.



2. Voici le chemin en couleur et la sortie est le numéro 3.







```
Départ 17 11 28 27 12 Sortie 1

8 13 24 18 21 Sortie 2

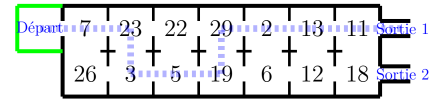
10 5 2 25 16 Sortie 3

9 15 19 29 23 Sortie 4
```



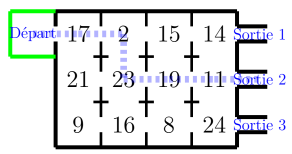


1. Voici le chemin en couleur et la sortie est le numéro 1.

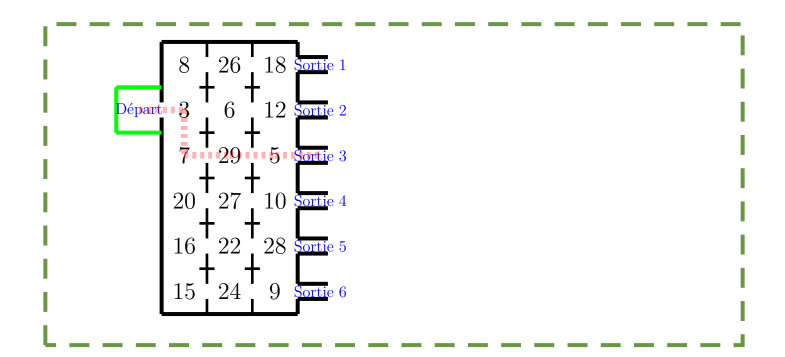


2. Voici le chemin en couleur et la sortie est le numéro 1.

3. Voici le chemin en couleur et la sortie est le numéro 2.



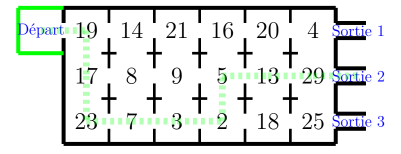




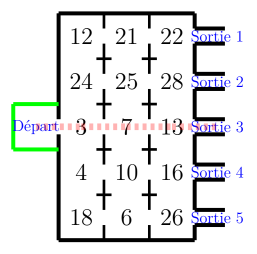




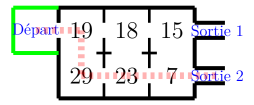
1. Voici le chemin en couleur et la sortie est le numéro 2.



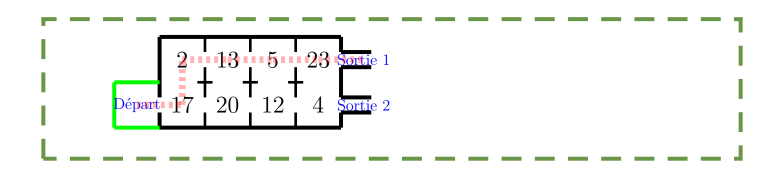
2. Voici le chemin en couleur et la sortie est le numéro 3.



3. Voici le chemin en couleur et la sortie est le numéro 2.









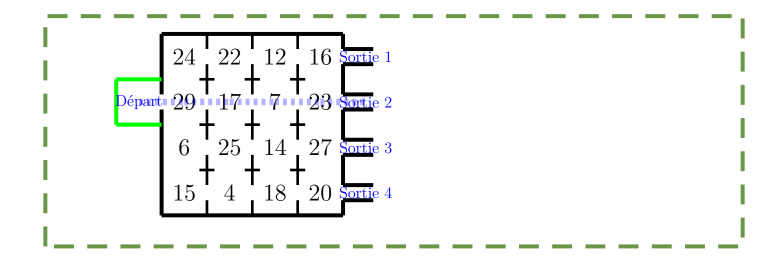


1. Voici le chemin en couleur et la sortie est le numéro 3.

2. Voici le chemin en couleur et la sortie est le numéro 1.

3. Voici le chemin en couleur et la sortie est le numéro 5.

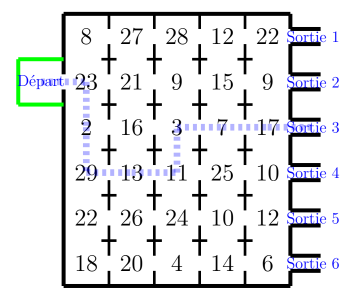






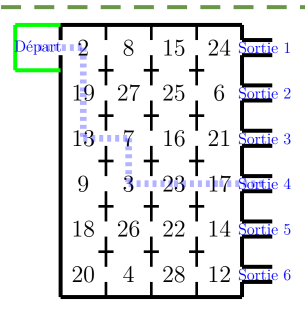


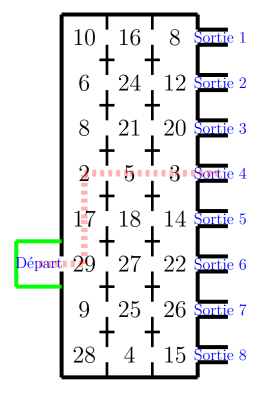
1. Voici le chemin en couleur et la sortie est le numéro 3.



2. Voici le chemin en couleur et la sortie est le numéro 1.





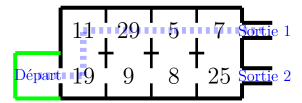




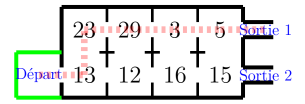


1. Voici le chemin en couleur et la sortie est le numéro 2.

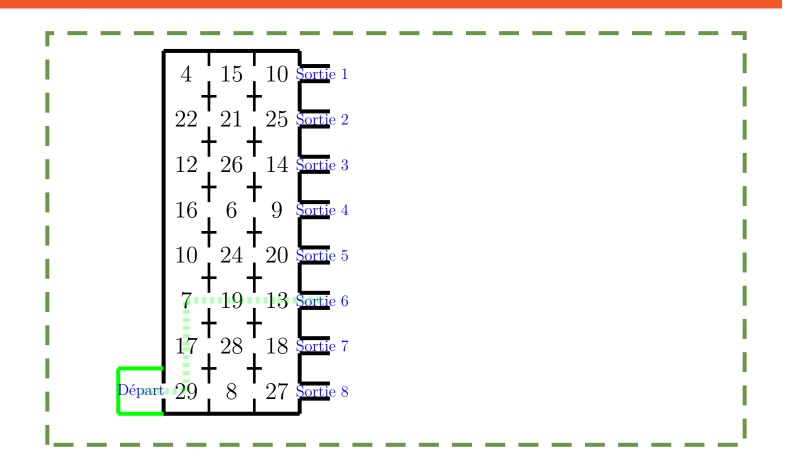
2. Voici le chemin en couleur et la sortie est le numéro 1.



3. Voici le chemin en couleur et la sortie est le numéro 1.



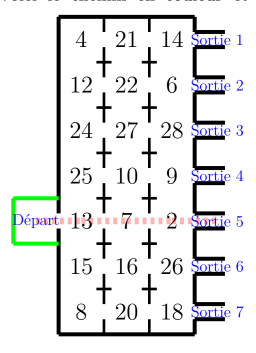






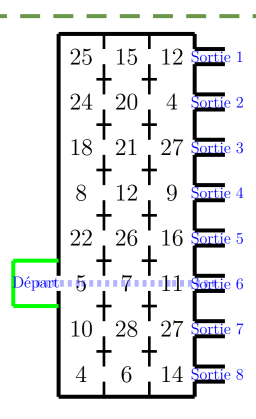


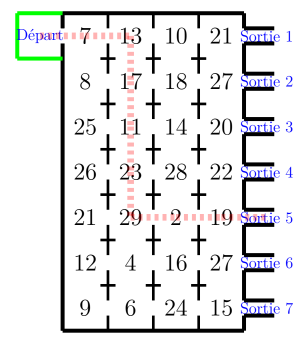
1. Voici le chemin en couleur et la sortie est le numéro 5.



2. Voici le chemin en couleur et la sortie est le numéro 3.



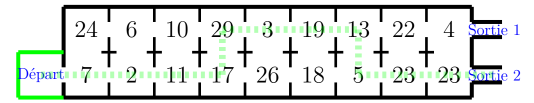




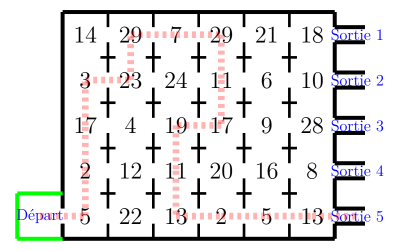




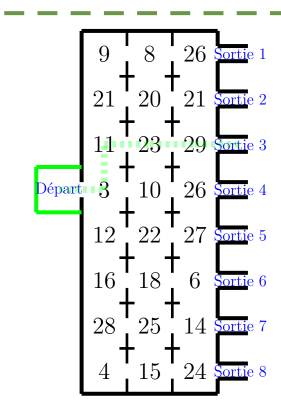
1. Voici le chemin en couleur et la sortie est le numéro 2.

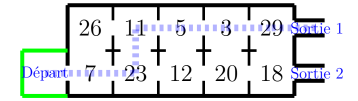


2. Voici le chemin en couleur et la sortie est le numéro 5.





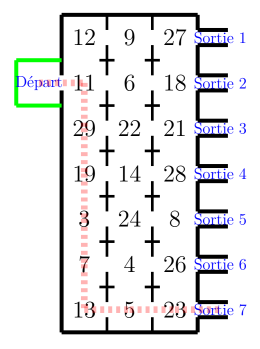








1. Voici le chemin en couleur et la sortie est le numéro 7.



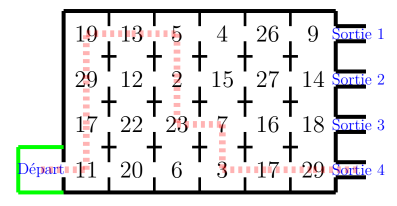
```
16 10 18 4 Sortie 1
6 8 14 15 Sortie 2

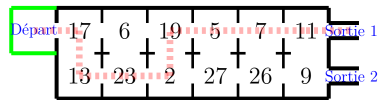
Départ 19 9 25 24 Sortie 3
7 5 21 22 Sortie 4
26 11 3 17 Sortie 5
27 12 20 28 Sortie 6
```





3. Voici le chemin en couleur et la sortie est le numéro 4.

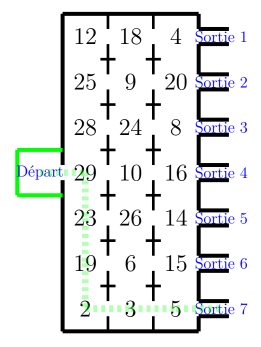






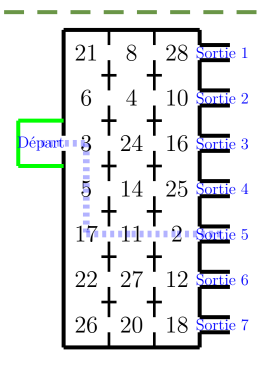


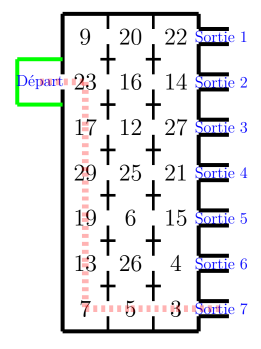
1. Voici le chemin en couleur et la sortie est le numéro 7.



2. Voici le chemin en couleur et la sortie est le numéro 3.



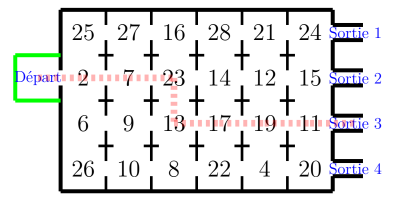








1. Voici le chemin en couleur et la sortie est le numéro 3.



2. Voici le chemin en couleur et la sortie est le numéro 3.

