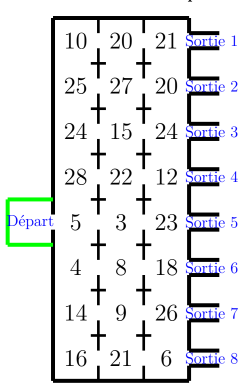


1. Trouve la sortie en ne passant que par les cases contenant un nombre premier.



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

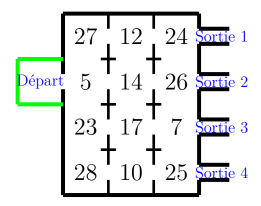
	16	8	17	13	29	$\begin{array}{c} 1 \\ 2 \end{array}$	Sortie 1
Départ	11	19	$\begin{bmatrix} 7 \end{bmatrix}$	15	$\begin{bmatrix} 24 \end{bmatrix}$	28	ortie 2

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

5A12-3

MathALEA

Entraînement 5A12

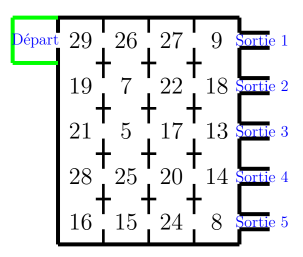


4. Trouve la sortie en ne passant que par les cases contenant un nombre premier.

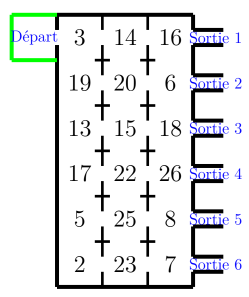
	24	11	13	3	10	16	18	Sortie 1
Départ	19	7 7	$\begin{bmatrix} 20 \end{bmatrix}$	29	$\begin{bmatrix} 23 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 5 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$	Sortie 2

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

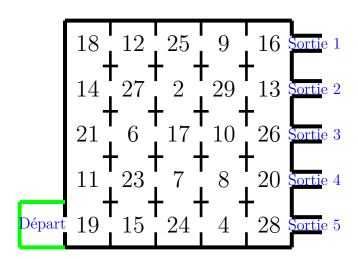
6. Trouve la sortie en ne passant que par les cases contenant un nombre premier.



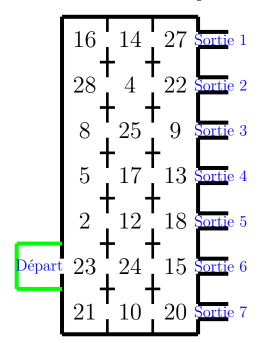
7. Trouve la sortie en ne passant que par les cases contenant un nombre premier.



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



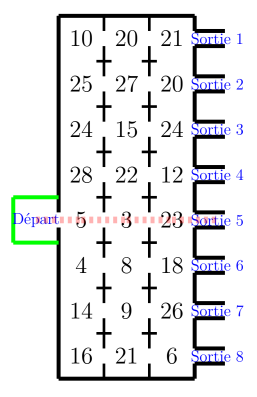
9. Trouve la sortie en ne passant que par les cases contenant un nombre premier.



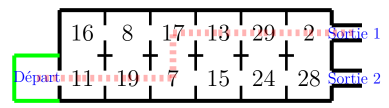
Corrections -



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



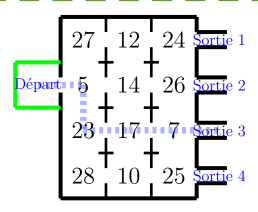
2. Voici le chemin en couleur et la sortie est le numéro 1.



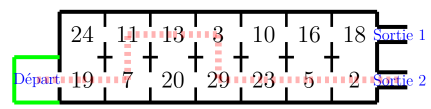
3. Voici le chemin en couleur et la sortie est le numéro 3.

MathALEA

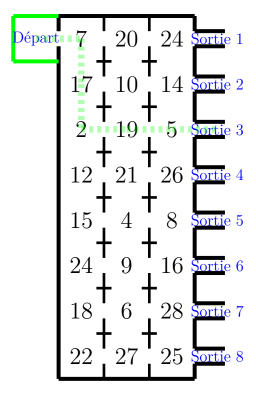
Entraînement 5A12



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

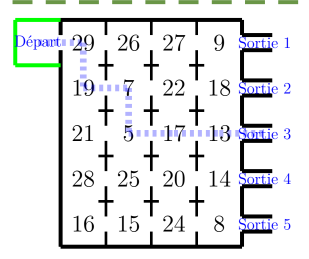


5. Voici le chemin en couleur et la sortie est le numéro 3.

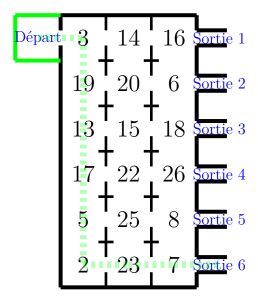


6. Voici le chemin en couleur et la sortie est le numéro 3.



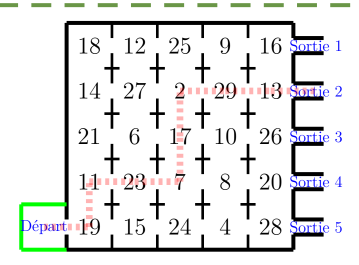


7. Voici le chemin en couleur et la sortie est le numéro 6.



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





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

