

EX 1

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

5A12-3

Départ	7	20	24	Sortie 1
	+	+		
	17	10	14	Sortie 2
	+	+		
	2	19	5	Sortie 3
	+	+		
	12	21	26	Sortie 4
	+	+		
	15	4	8	Sortie 5
	+	+		
	24	9	16	Sortie 6
	+	+		
	18	6	28	Sortie 7
	+	+		
	22	27	25	Sortie 8

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

Départ	29	26	27	9	Sortie 1
	+	+	+		
	19	7	22	18	Sortie 2
	+	+	+		
	21	5	17	13	Sortie 3
	+	+	+		
	28	25	20	14	Sortie 4
	+	+	+		
	16	15	24	8	Sortie 5

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

Départ	3	14	16	Sortie 1
	+	+		
	19	20	6	Sortie 2
	+	+		
	13	15	18	Sortie 3
	+	+		
	17	22	26	Sortie 4
	+	+		
	5	25	8	Sortie 5
	+	+		
	2	23	7	Sortie 6

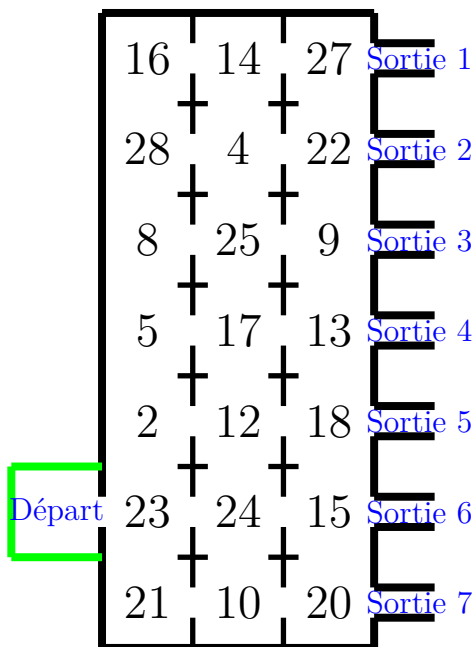
4. Trouve la sortie en ne passant que par les cases contenant un nombre premier.

	18	12	25	9	16	Sortie 1
	+	+	+	+	+	
	14	27	2	29	13	Sortie 2
	+	+	+	+	+	
	21	6	17	10	26	Sortie 3
	+	+	+	+	+	
	11	23	7	8	20	Sortie 4
	+	+	+	+	+	
Départ	19	15	24	4	28	Sortie 5

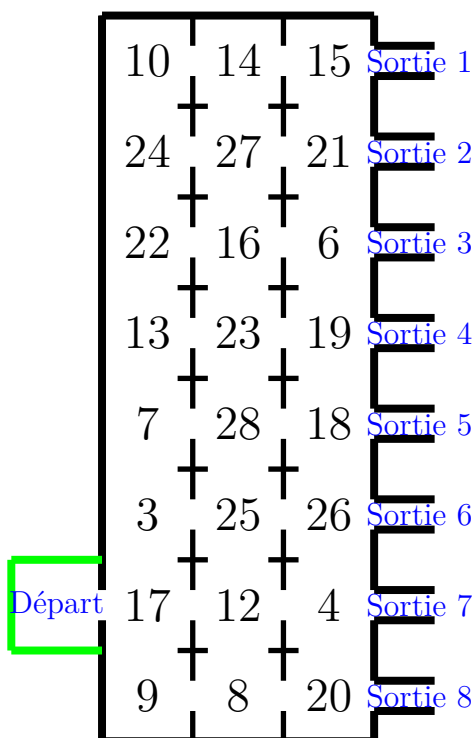
EX 1

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.

	20	26	3	7	13	Sortie 1
	+	+	+	+	+	
	16	10	2	24	4	Sortie 2
	+	+	+	+	+	
Départ	19	17	23	8	14	Sortie 3
	+	+	+	+	+	
	25	9	4	27	6	Sortie 4
	+	+	+	+	+	
	14	15	18	21	10	Sortie 5
	+	+	+	+	+	
	28	6	12	22	8	Sortie 6

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

	26	6	24	Sortie 1
	+	+		
	12	21	15	Sortie 2
	+	+		
	18	25	4	Sortie 3
	+	+		
	10	9	20	Sortie 4
	+	+		
	2	19	11	Sortie 5
	+	+		
	5	22	28	Sortie 6
	+	+		
	7	27	8	Sortie 7
	+	+		
Départ	3	16	14	Sortie 8

EX 1

5A12-3

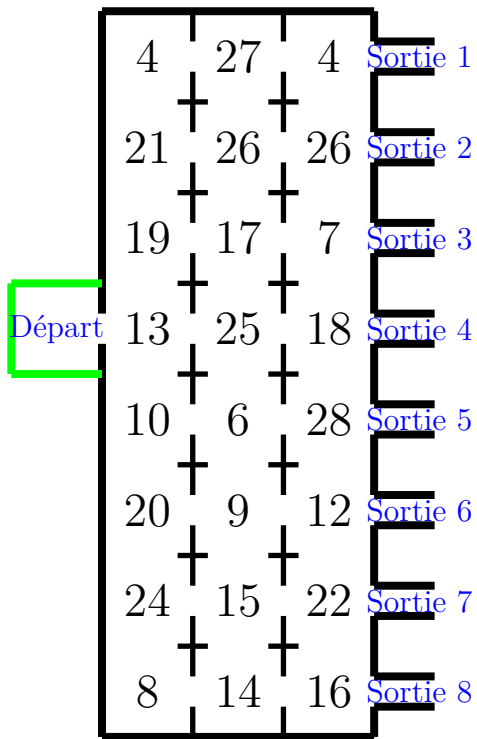
1. Trouve la sortie en ne passant que par les cases contenant un nombre premier.

	12	18	8	22	4	Sortie 1
	+	+	+	+		
	10	20	23	3	7	Sortie 2
	+	+	+	+		
	17	5	19	25	15	Sortie 3
	+	+	+	+		
Départ	29	24	28	26	9	Sortie 4
	+	+	+	+		
	14	21	16	27	6	Sortie 5

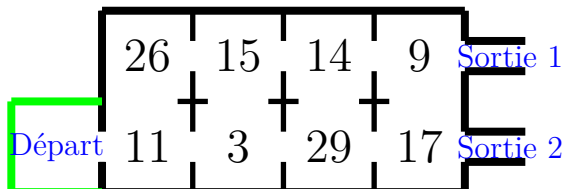
2. Trouve la sortie en ne passant que par les cases contenant un nombre premier.

	27	16	9	Sortie 1
	+	+		
	12	26	10	Sortie 2
	+	+		
	28	14	4	Sortie 3
	+	+		
	15	20	21	Sortie 4
	+	+		
	6	18	25	Sortie 5
	+	+		
Départ	29	22	24	Sortie 6
	+	+		
	3	13	23	Sortie 7

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



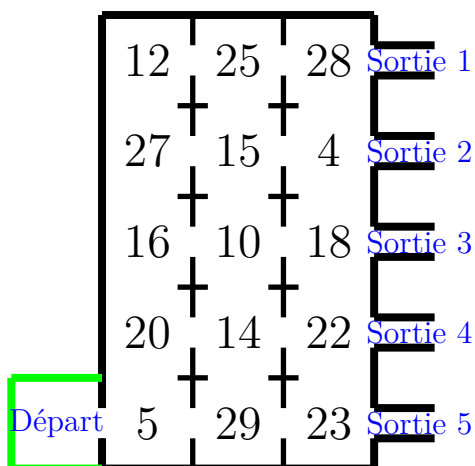
4. Trouve la sortie en ne passant que par les cases contenant un nombre premier.



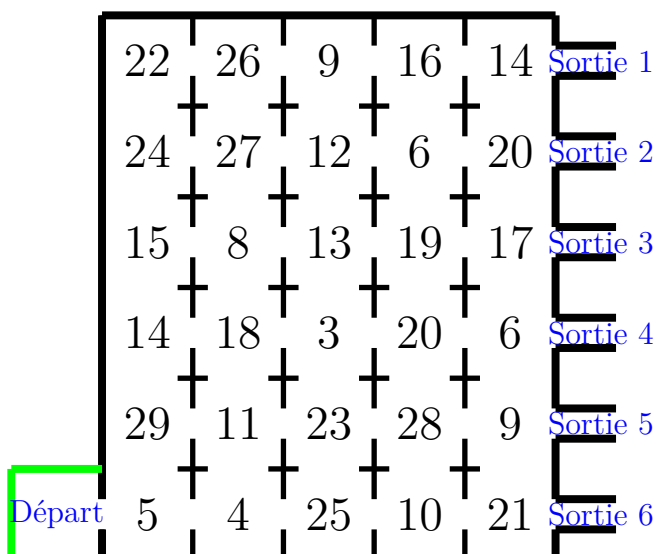
EX 1

5A12-3

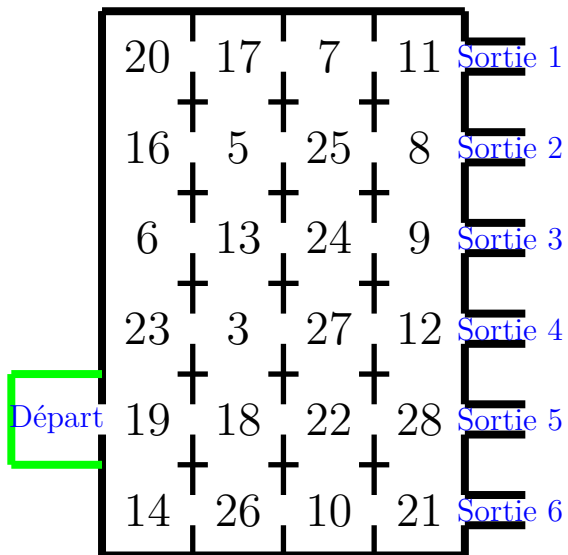
1. Trouve la sortie en ne passant que par les cases contenant un nombre premier.



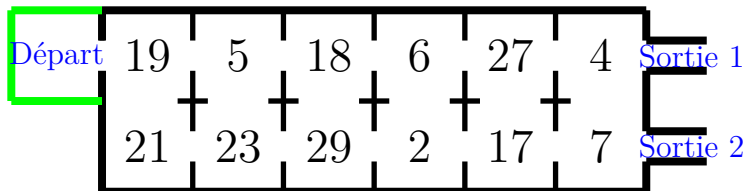
2. Trouve la sortie en ne passant que par les cases contenant un nombre premier.



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



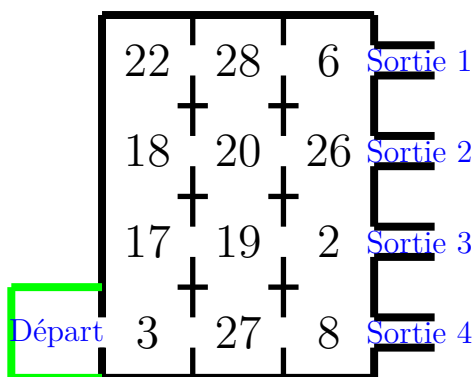
4. Trouve la sortie en ne passant que par les cases contenant un nombre premier.



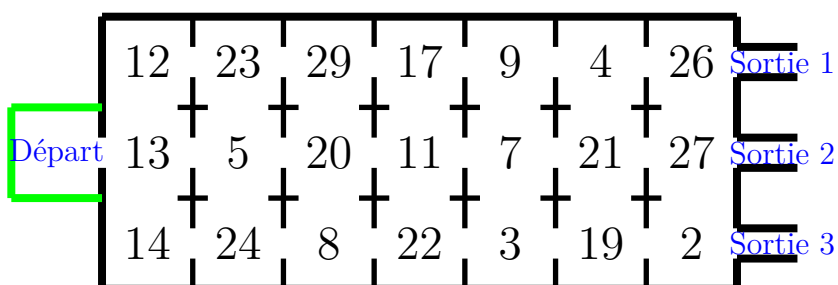
EX 1

5A12-3

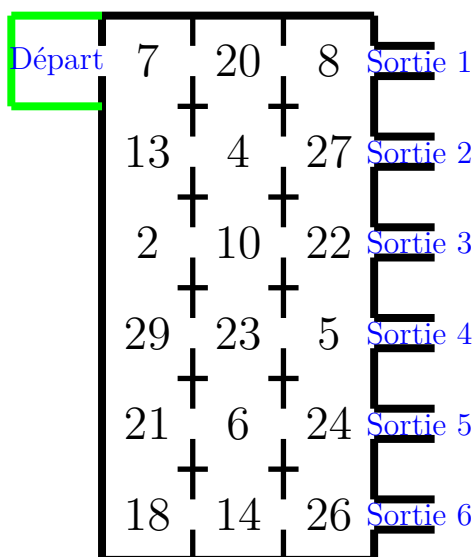
1. Trouve la sortie en ne passant que par les cases contenant un nombre premier.



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.



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

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

EX 1

5A12-3

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

Départ	7	23	22	29	2	13	11	Sortie 1
	+	+	+	+	+	+	+	
	26	3	5	19	6	12	18	Sortie 2

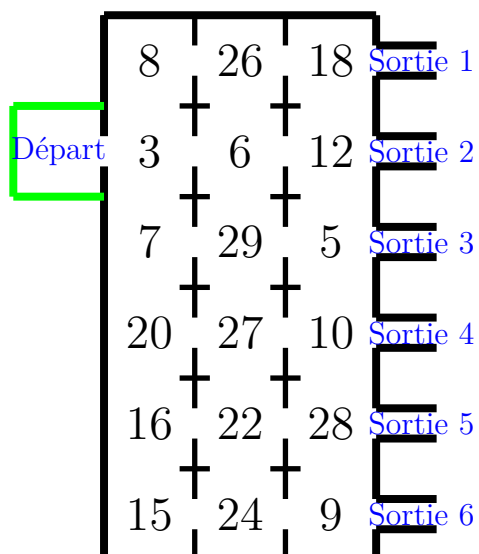
2. Trouve la sortie en ne passant que par les cases contenant un nombre premier.

	3	11	17	13	29	Sortie 1
	+	+	+	+		
Départ	7	22	16	15	4	Sortie 2

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

Départ	17	2	15	14	Sortie 1
	+	+	+		
	21	23	19	11	Sortie 2
	+	+	+		
	9	16	8	24	Sortie 3

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



EX 1

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

5A12-3

Départ	19	14	21	16	20	4	Sortie 1
	+	+	+	+	+		
	17	8	9	5	13	29	Sortie 2
	+	+	+	+	+		
	23	7	3	2	18	25	Sortie 3

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

	12	21	22	Sortie 1
	+	+		
	24	25	28	Sortie 2
	+	+		
Départ	3	7	13	Sortie 3
	+	+		
	4	10	16	Sortie 4
	+	+		
	18	6	26	Sortie 5

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

Départ	19	18	15	Sortie 1
	+	+		
	29	23	7	Sortie 2

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

	2	13	5	23	Sortie 1
	+	+	+		
Départ	17	20	12	4	Sortie 2

EX 1

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

5A12-3

Départ	19	24	21	26	12	Sortie 1
	+	+	+	+	+	
	3	13	14	22	28	Sortie 2
	+	+	+	+	+	
	8	17	7	5	2	Sortie 3

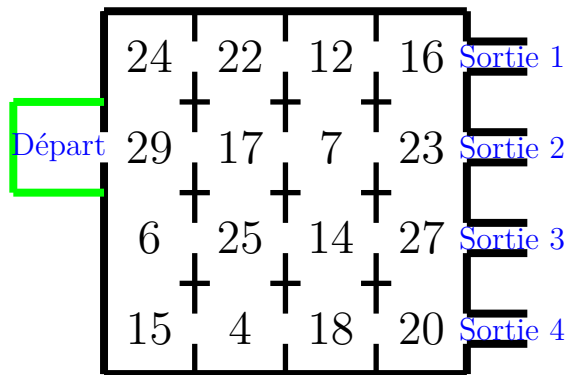
2. Trouve la sortie en ne passant que par les cases contenant un nombre premier.

Départ	7	17	11	13	3	Sortie 1
	+	+	+	+	+	
	16	18	9	25	28	Sortie 2

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

Départ	23	16	8	24	6	Sortie 1
	+	+	+	+	+	
	3	13	25	21	10	Sortie 2
	+	+	+	+	+	
	18	5	20	26	12	Sortie 3
	+	+	+	+	+	
	19	17	9	15	28	Sortie 4
	+	+	+	+	+	
	2	27	11	7	3	Sortie 5
	+	+	+	+	+	
	11	7	29	4	14	Sortie 6

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



EX 1

5A12-3

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

	8	27	28	12	22	Sortie 1
	+	+	+	+	+	
Départ	23	21	9	15	9	Sortie 2
	+	+	+	+	+	
	2	16	3	7	17	Sortie 3
	+	+	+	+	+	
	29	13	11	25	10	Sortie 4
	+	+	+	+	+	
	22	26	24	10	12	Sortie 5
	+	+	+	+	+	
	18	20	4	14	6	Sortie 6

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

	12	26	19	7	3	Sortie 1
	+	+	+	+	+	
	10	14	17	27	8	Sortie 2
	+	+	+	+	+	
Départ	5	11	2	16	22	Sortie 3

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

Départ	2	8	15	24	Sortie 1
	+	+	+		
	19	27	25	6	Sortie 2
	+	+	+		
	13	7	16	21	Sortie 3
	+	+	+		
	9	3	23	17	Sortie 4
	+	+	+		
	18	26	22	14	Sortie 5
	+	+	+		
	20	4	28	12	Sortie 6

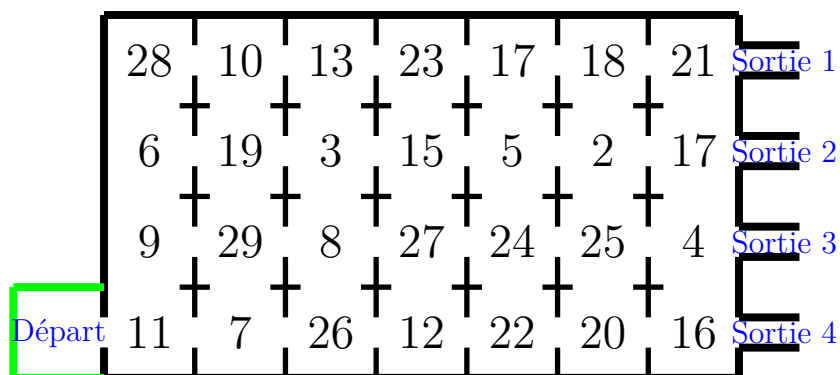
4. Trouve la sortie en ne passant que par les cases contenant un nombre premier.

	10	16	8	Sortie 1
	+	+		
	6	24	12	Sortie 2
	+	+		
	8	21	20	Sortie 3
	+	+		
	2	5	3	Sortie 4
	+	+		
	17	18	14	Sortie 5
	+	+		
Départ	29	27	22	Sortie 6
	+	+		
	9	25	26	Sortie 7
	+	+		
	28	4	15	Sortie 8

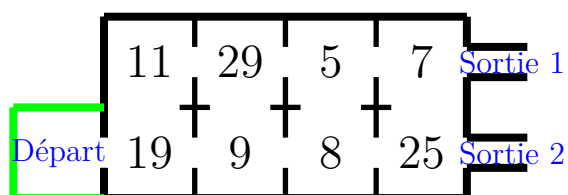
EX 1

5A12-3

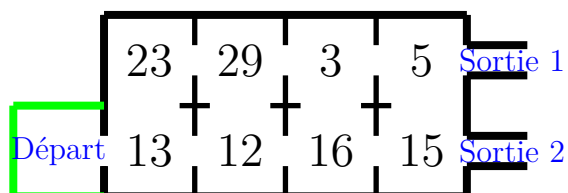
1. Trouve la sortie en ne passant que par les cases contenant un nombre premier.



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.



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

	4	15	10	Sortie 1
	+	+		
	22	21	25	Sortie 2
	+	+		
	12	26	14	Sortie 3
	+	+		
	16	6	9	Sortie 4
	+	+		
	10	24	20	Sortie 5
	+	+		
	7	19	13	Sortie 6
	+	+		
	17	28	18	Sortie 7
	+	+		
Départ	29	8	27	Sortie 8

EX 1

5A12-3

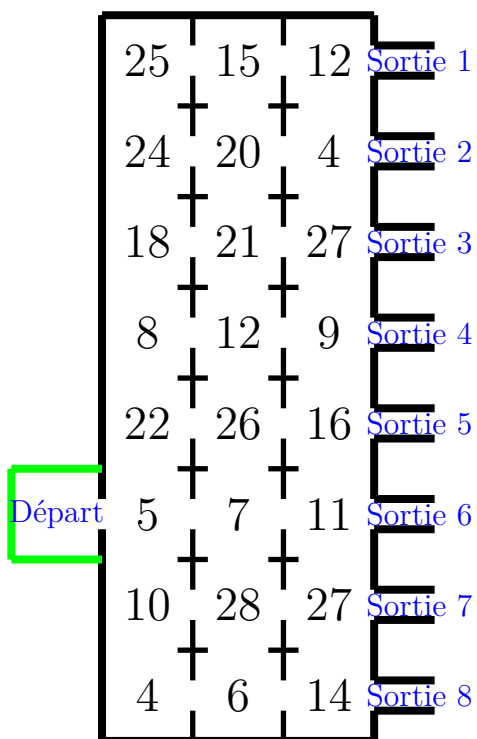
1. Trouve la sortie en ne passant que par les cases contenant un nombre premier.

	4	21	14	Sortie 1
	+	+		
	12	22	6	Sortie 2
	+	+		
	24	27	28	Sortie 3
	+	+		
	25	10	9	Sortie 4
	+	+		
Départ	13	7	2	Sortie 5
	+	+		
	15	16	26	Sortie 6
	+	+		
	8	20	18	Sortie 7

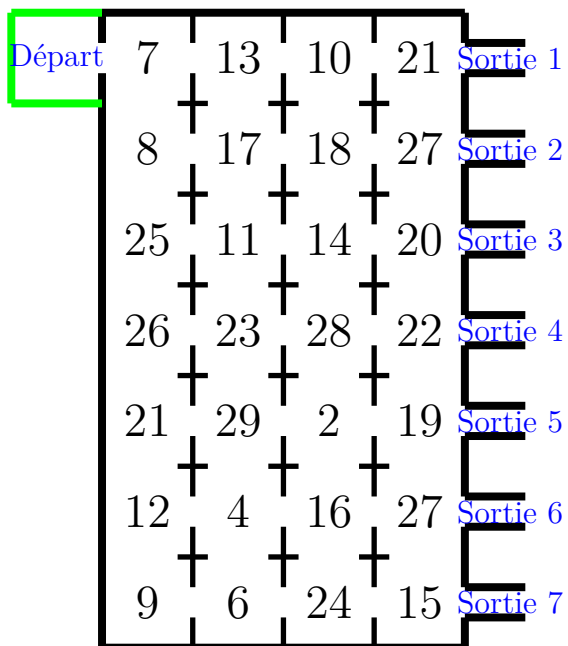
2. Trouve la sortie en ne passant que par les cases contenant un nombre premier.

	11	7	19	13	20	21	26	Sortie 1
	+	+	+	+	+	+		
	5	6	14	2	3	12	8	Sortie 2
	+	+	+	+	+	+		
Départ	23	4	15	24	17	29	5	Sortie 3

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



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



EX 1

5A12-3

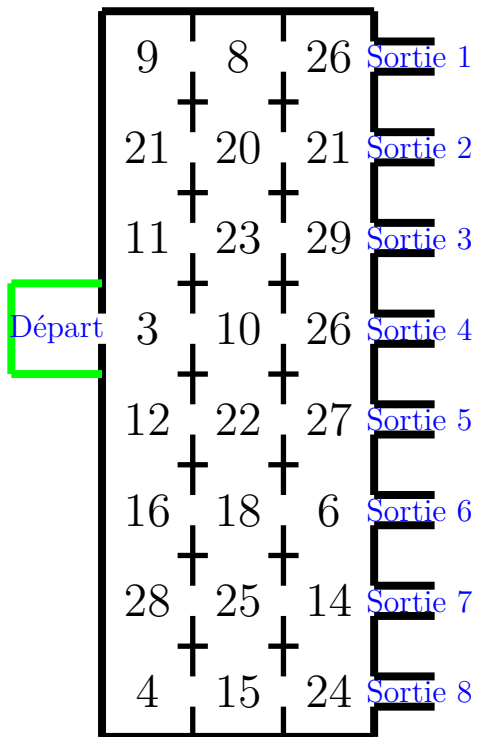
1. Trouve la sortie en ne passant que par les cases contenant un nombre premier.

	24	6	10	29	3	19	13	22	4	Sortie 1
	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
Départ	7	2	11	17	26	18	5	23	23	Sortie 2

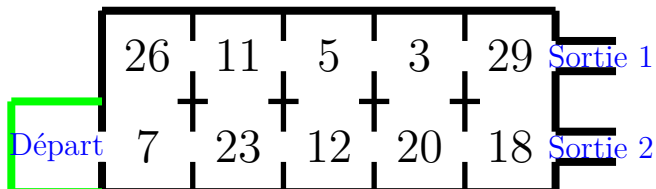
2. Trouve la sortie en ne passant que par les cases contenant un nombre premier.

	14	29	7	29	21	18	Sortie 1
	+	+	+	+	+	+	
	3	23	24	11	6	10	Sortie 2
	+	+	+	+	+	+	
	17	4	19	17	9	28	Sortie 3
	+	+	+	+	+	+	
	2	12	11	20	16	8	Sortie 4
	+	+	+	+	+	+	
Départ	5	22	13	2	5	13	Sortie 5

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



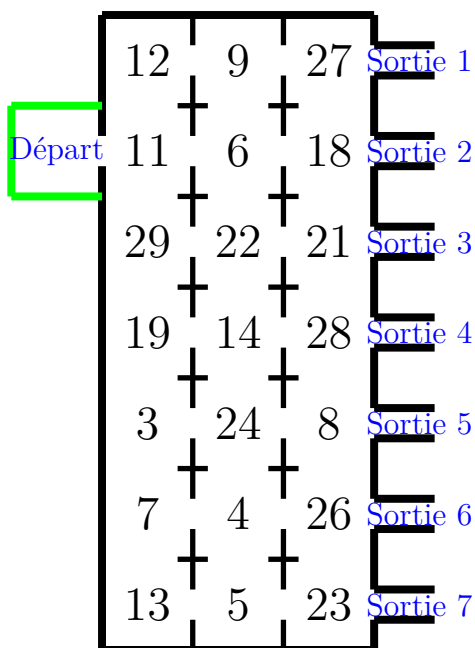
4. Trouve la sortie en ne passant que par les cases contenant un nombre premier.



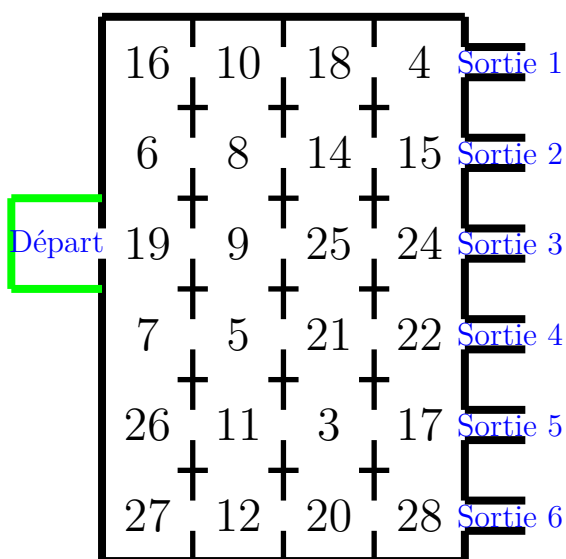
EX 1

5A12-3

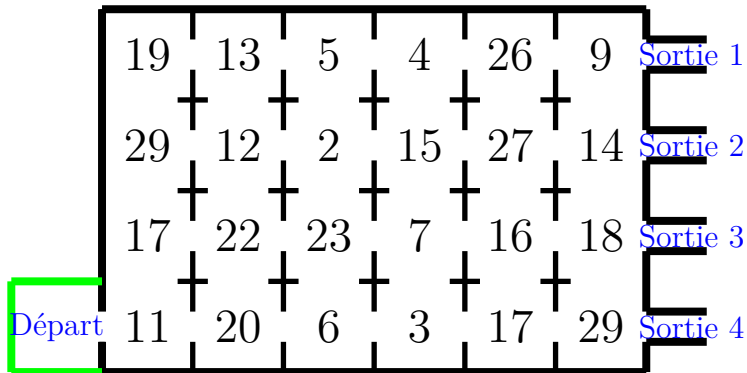
1. Trouve la sortie en ne passant que par les cases contenant un nombre premier.



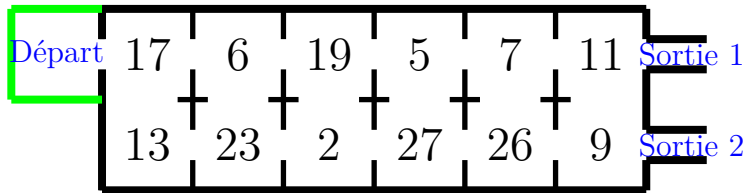
2. Trouve la sortie en ne passant que par les cases contenant un nombre premier.



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



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



EX 1

5A12-3

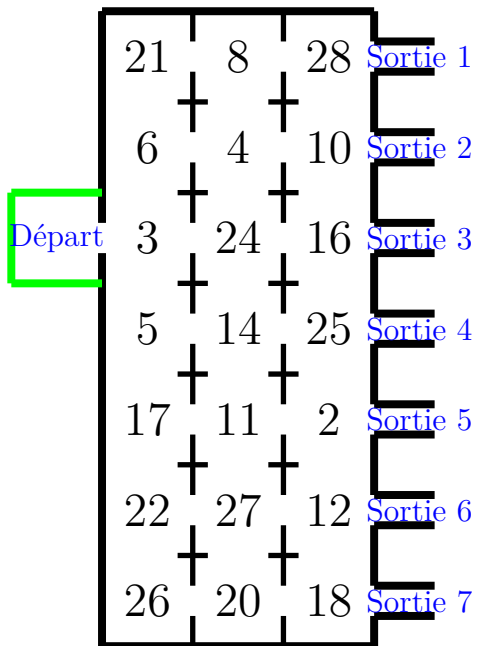
1. Trouve la sortie en ne passant que par les cases contenant un nombre premier.

	12	18	4	Sortie 1
	+	+		
	25	9	20	Sortie 2
	+	+		
	28	24	8	Sortie 3
	+	+		
Départ	29	10	16	Sortie 4
	+	+		
	23	26	14	Sortie 5
	+	+		
	19	6	15	Sortie 6
	+	+		
	2	3	5	Sortie 7

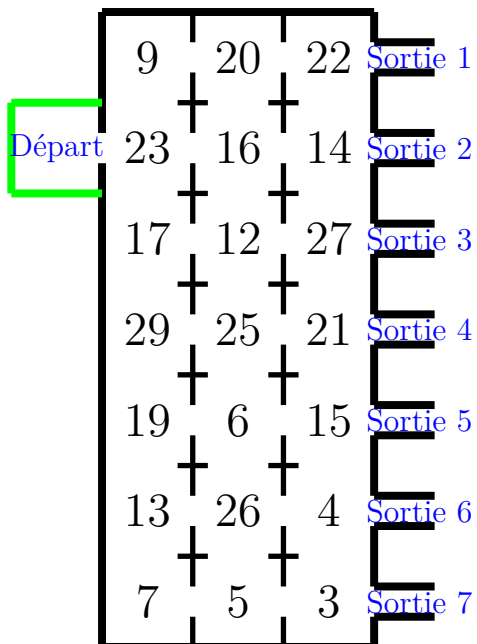
2. Trouve la sortie en ne passant que par les cases contenant un nombre premier.

	2	11	13	20	8	25	Sortie 1
	+	+	+	+	+	+	
	19	9	23	5	18	16	Sortie 2
	+	+	+	+	+	+	
Départ	3	10	12	7	17	29	Sortie 3
	+	+	+	+	+	+	
	21	28	24	25	26	14	Sortie 4
	+	+	+	+	+	+	
	16	4	27	6	15	22	Sortie 5

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



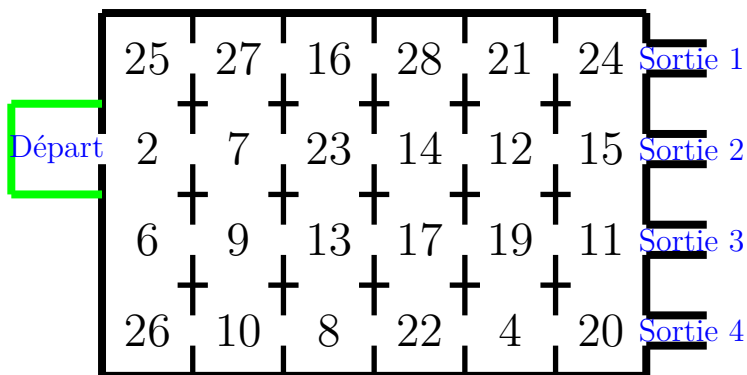
4. Trouve la sortie en ne passant que par les cases contenant un nombre premier.



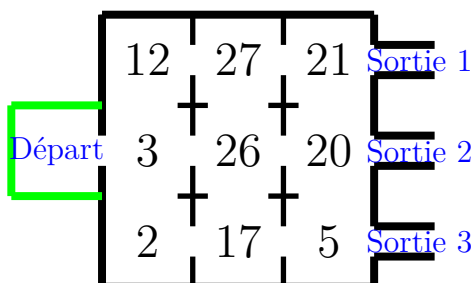
EX 1

5A12-3

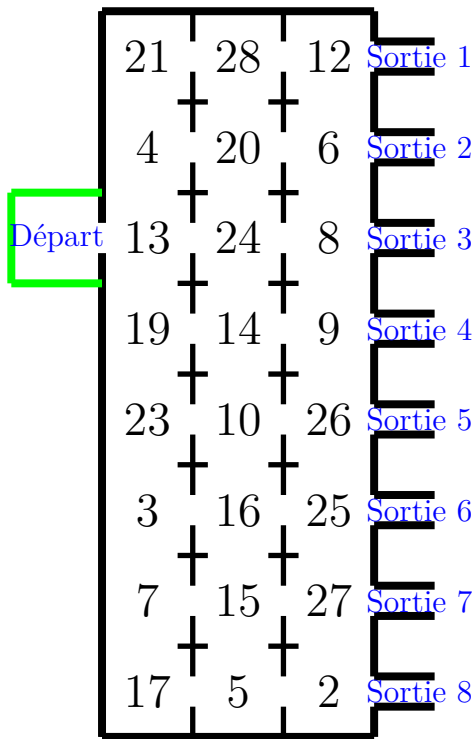
1. Trouve la sortie en ne passant que par les cases contenant un nombre premier.



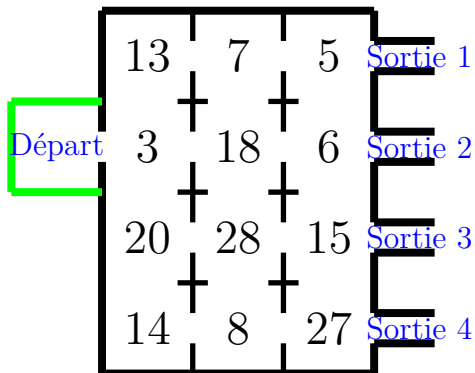
2. Trouve la sortie en ne passant que par les cases contenant un nombre premier.



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



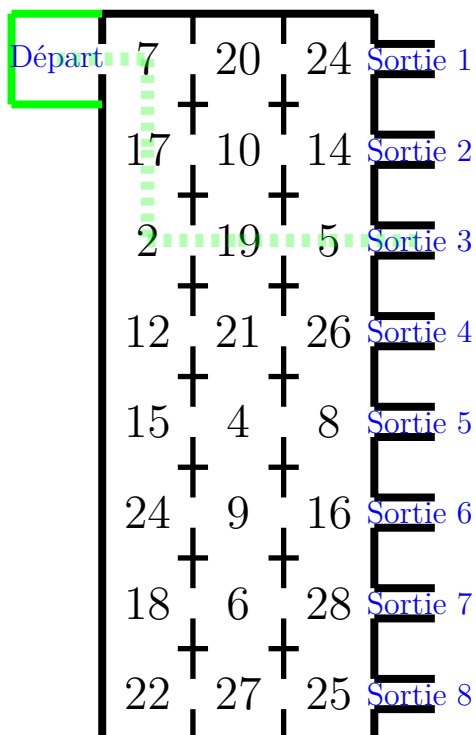
4. Trouve la sortie en ne passant que par les cases contenant un nombre premier.



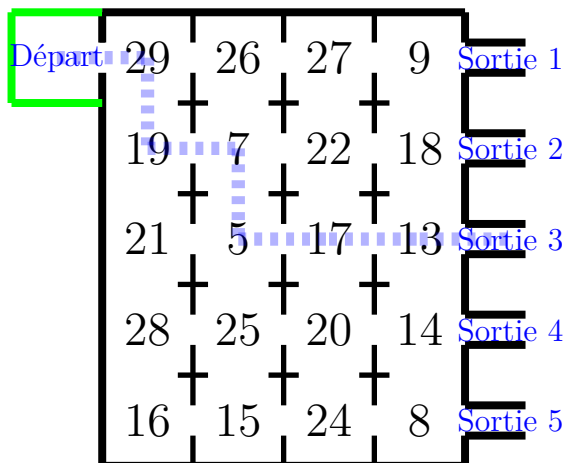
Corrections

EX
1

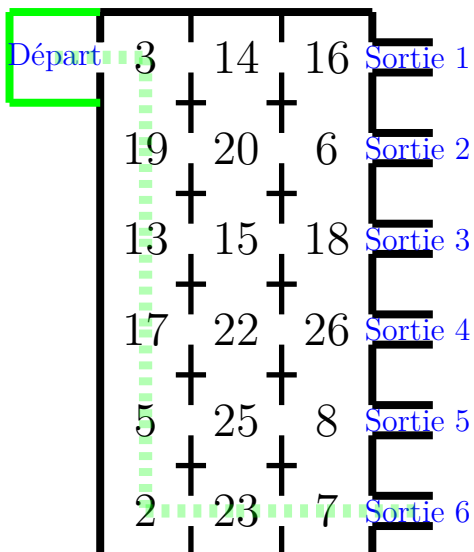
1. Voici le chemin en couleur et la sortie est le numéro 3.



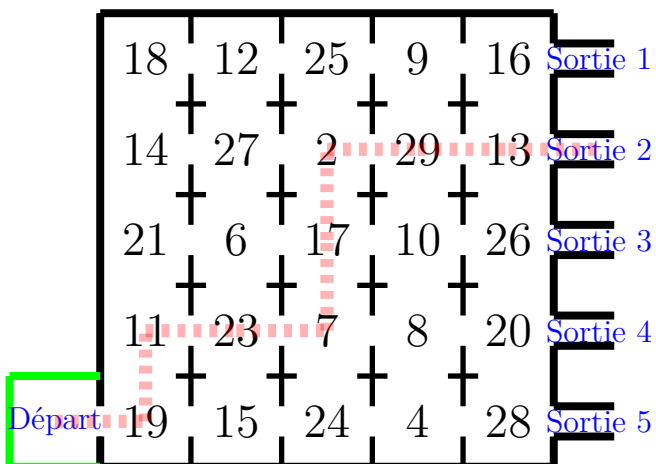
2. Voici le chemin en couleur et la sortie est le numéro 3.



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



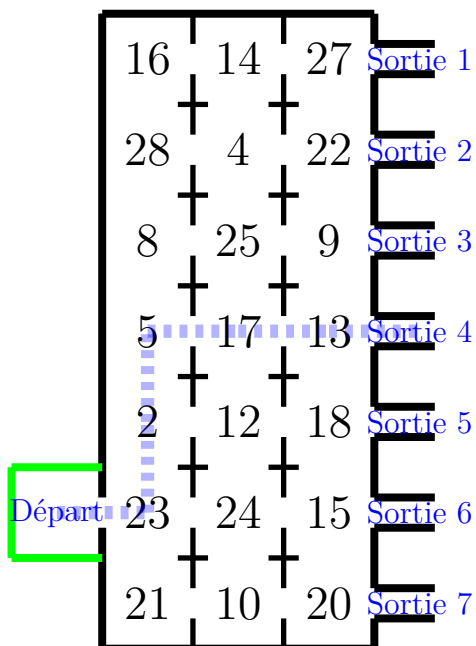
4. Voici le chemin en couleur et la sortie est le numéro 2.



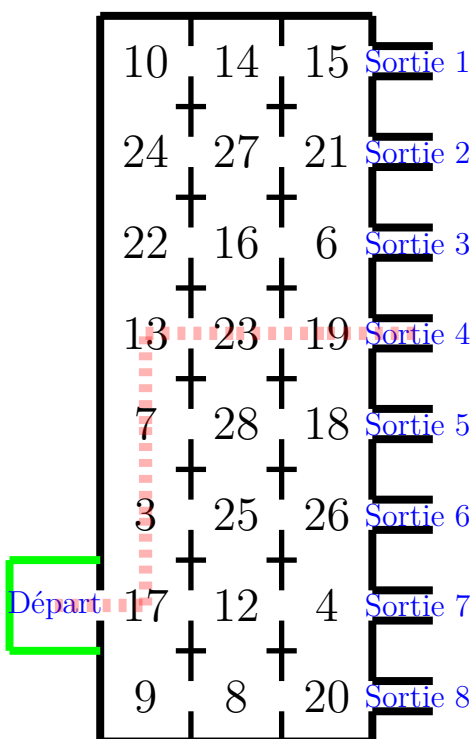
Corrections

EX
1

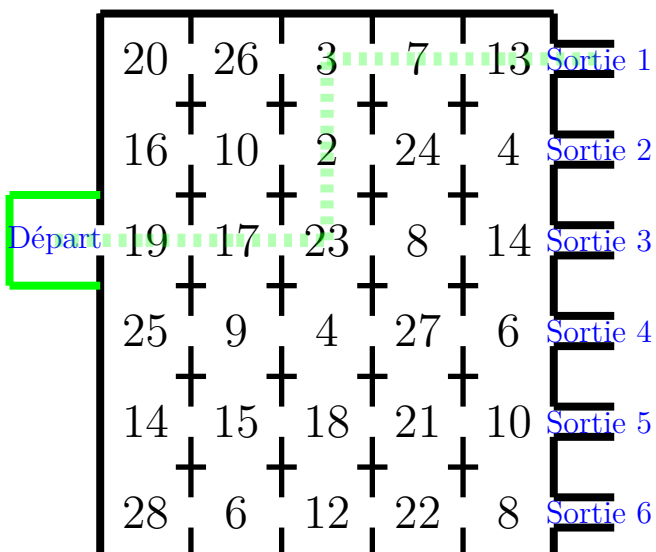
1. Voici le chemin en couleur et la sortie est le numéro 4.



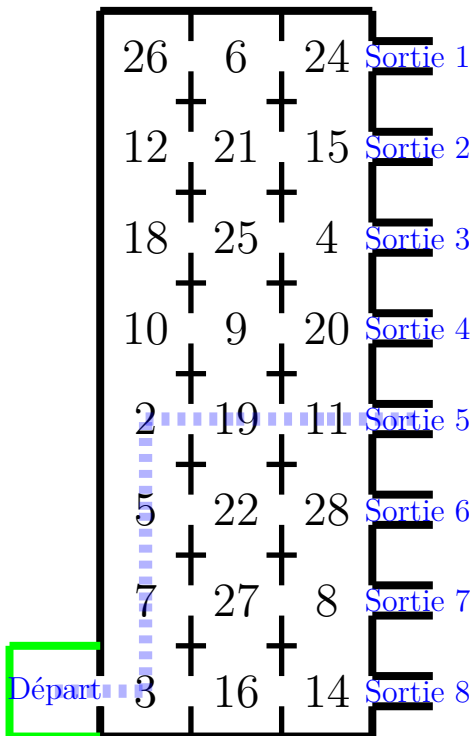
2. Voici le chemin en couleur et la sortie est le numéro 4.



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



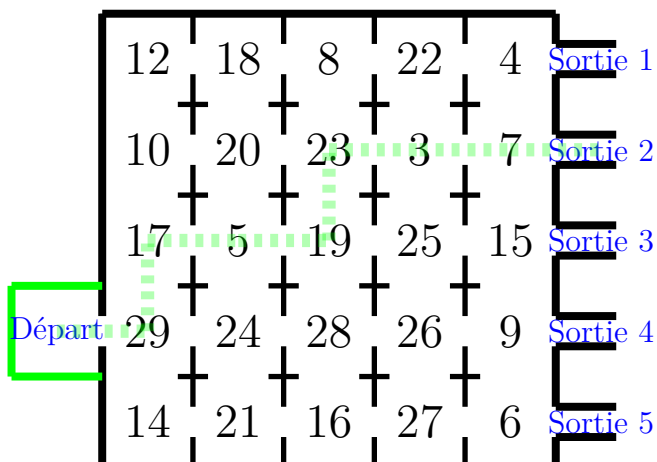
4. Voici le chemin en couleur et la sortie est le numéro 5.



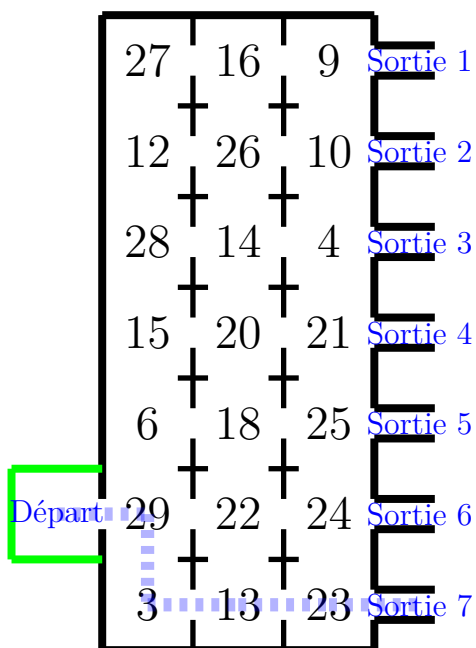
Corrections

EX
1

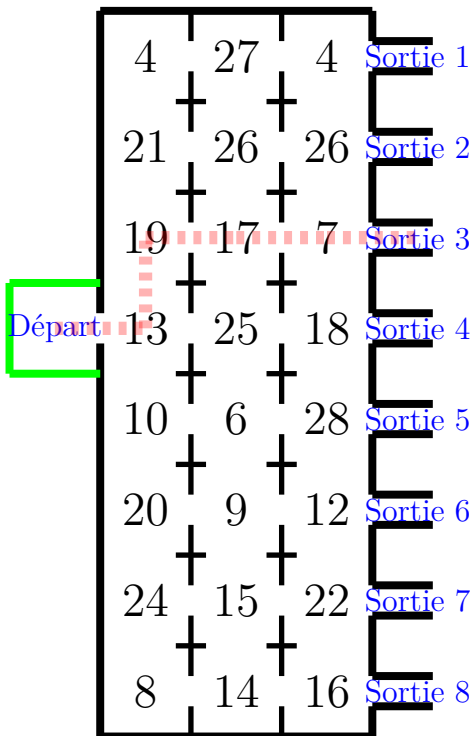
1. Voici le chemin en couleur et la sortie est le numéro 2.



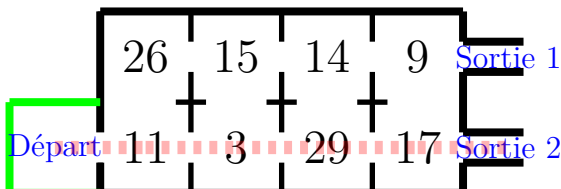
2. Voici le chemin en couleur et la sortie est le numéro 7.



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



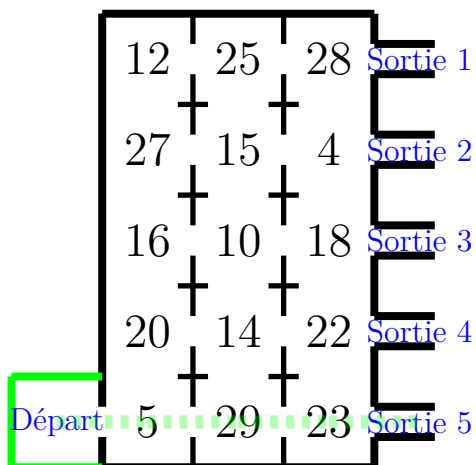
4. Voici le chemin en couleur et la sortie est le numéro 2.



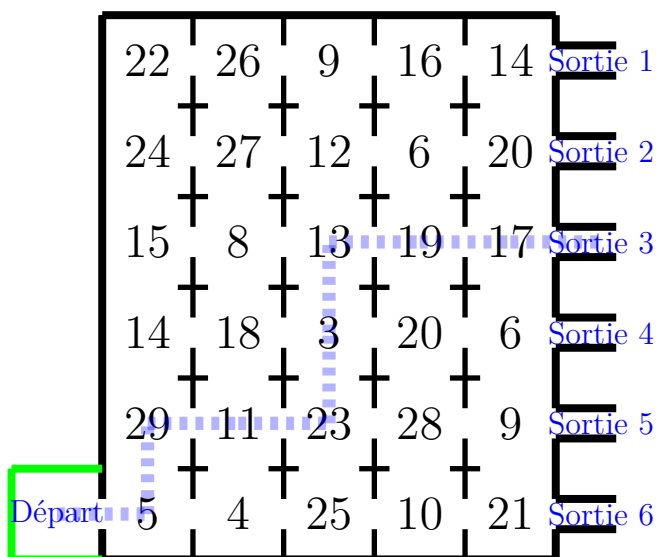
Corrections

EX
1

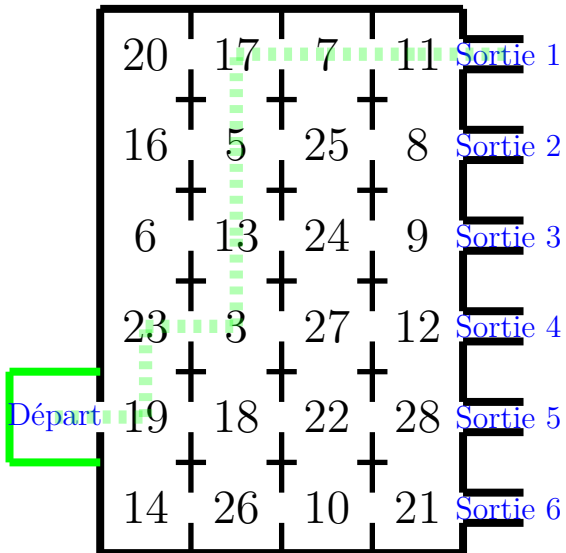
1. Voici le chemin en couleur et la sortie est le numéro 5.



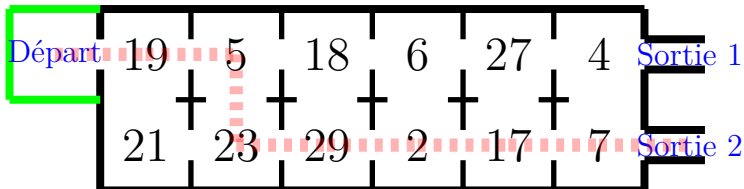
2. Voici le chemin en couleur et la sortie est le numéro 3.



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



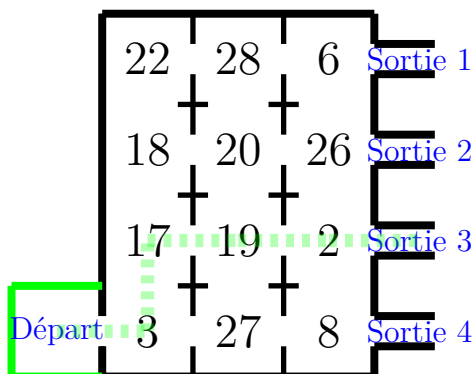
4. Voici le chemin en couleur et la sortie est le numéro 2.



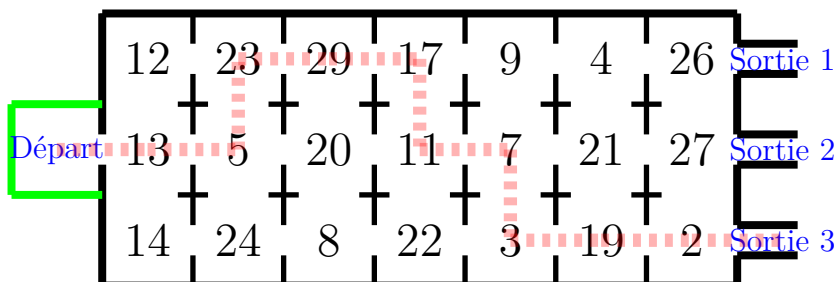
Corrections

EX
1

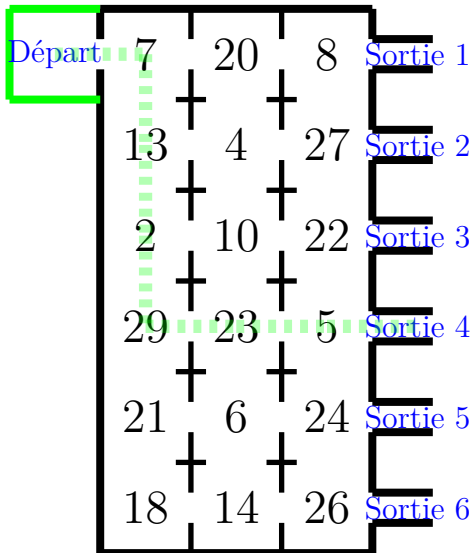
1. Voici le chemin en couleur et la sortie est le numéro 3.



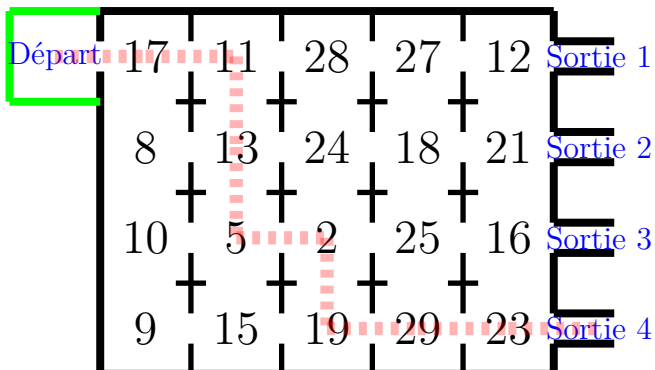
2. Voici le chemin en couleur et la sortie est le numéro 3.



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



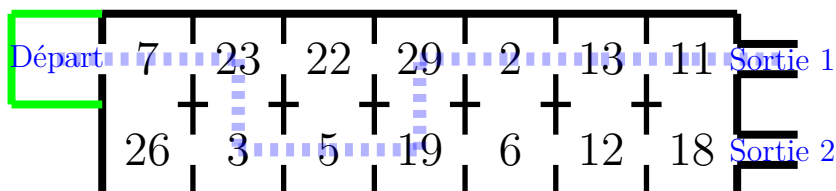
4. Voici le chemin en couleur et la sortie est le numéro 4.



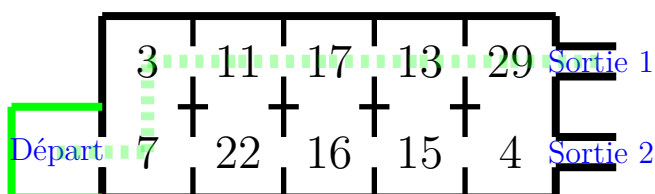
Corrections

EX 1

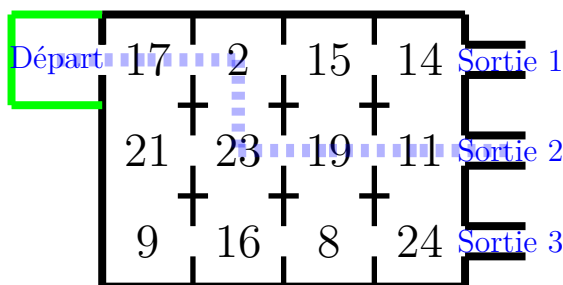
1. Voici le chemin en couleur et la sortie est le numéro 1.



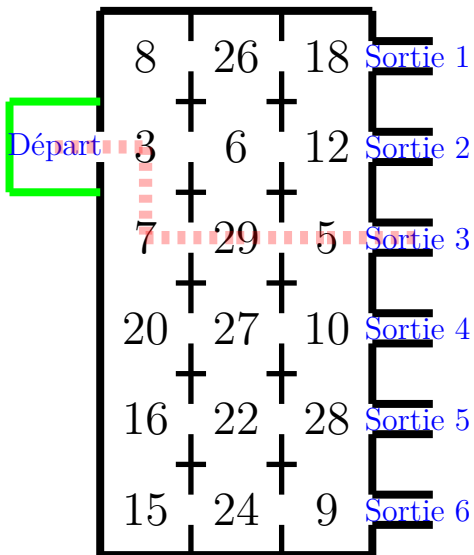
2. Voici le chemin en couleur et la sortie est le numéro 1.



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



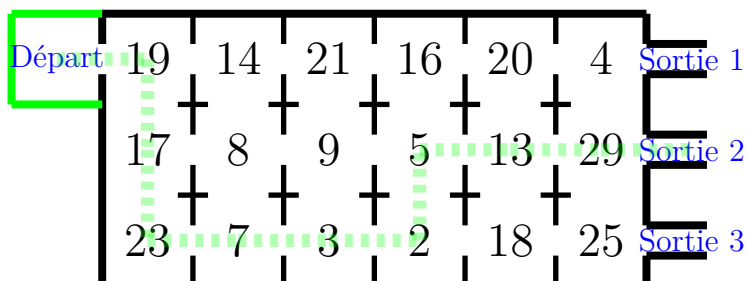
4. Voici le chemin en couleur et la sortie est le numéro 3.



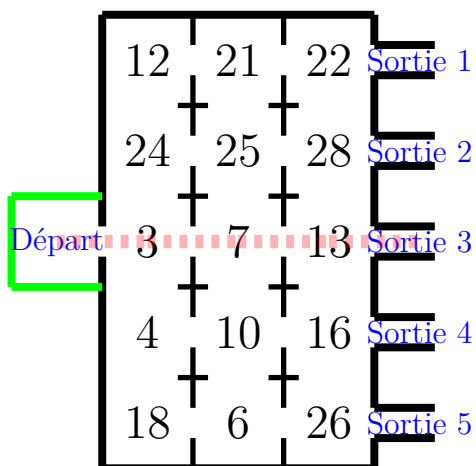
Corrections

EX
1

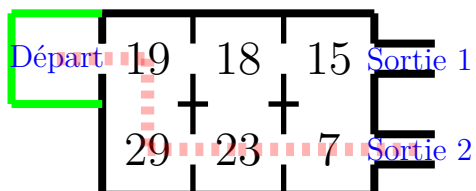
1. Voici le chemin en couleur et la sortie est le numéro 2.



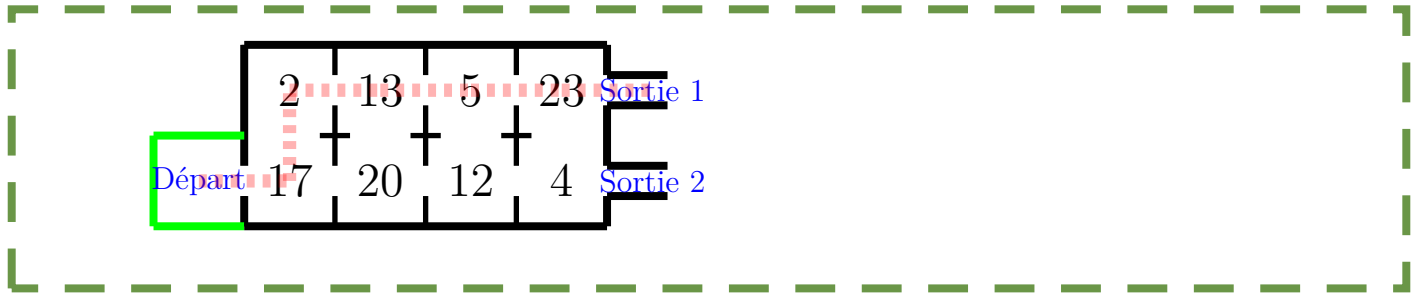
2. Voici le chemin en couleur et la sortie est le numéro 3.



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



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



Corrections

EX 1

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

Départ	19	24	21	26	12	Sortie 1
	3	13	14	22	28	Sortie 2
	8	17	7	5	2	Sortie 3

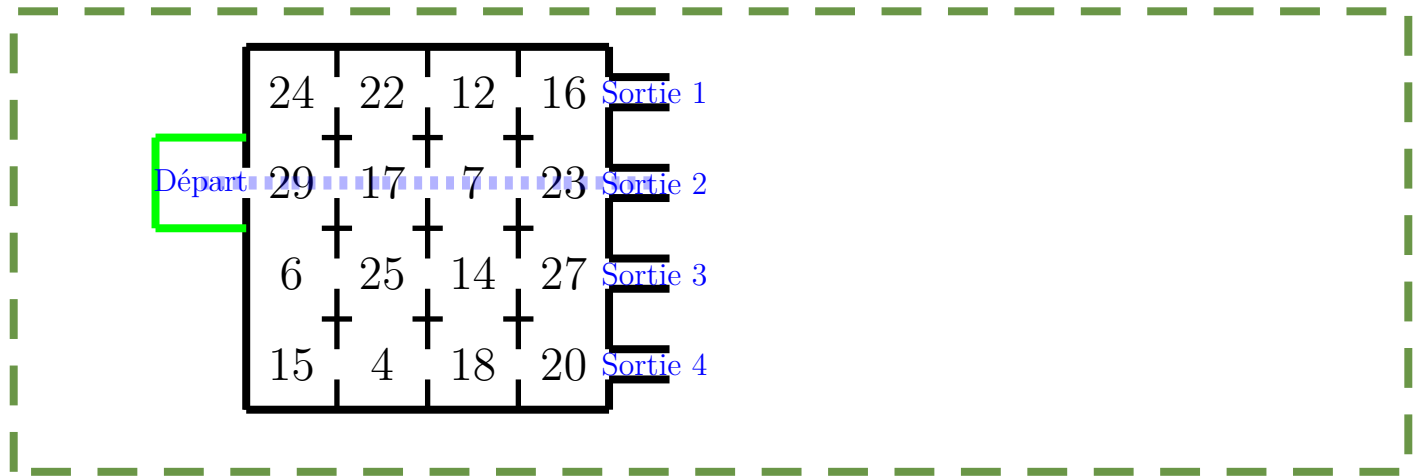
2. Voici le chemin en couleur et la sortie est le numéro 1.

Départ	7	17	11	13	3	Sortie 1
	16	18	9	25	28	Sortie 2

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

Départ	23	16	8	24	6	Sortie 1
	3	13	25	21	10	Sortie 2
	18	5	20	26	12	Sortie 3
	19	17	9	15	28	Sortie 4
	2	27	11	7	3	Sortie 5
	11	7	29	4	14	Sortie 6

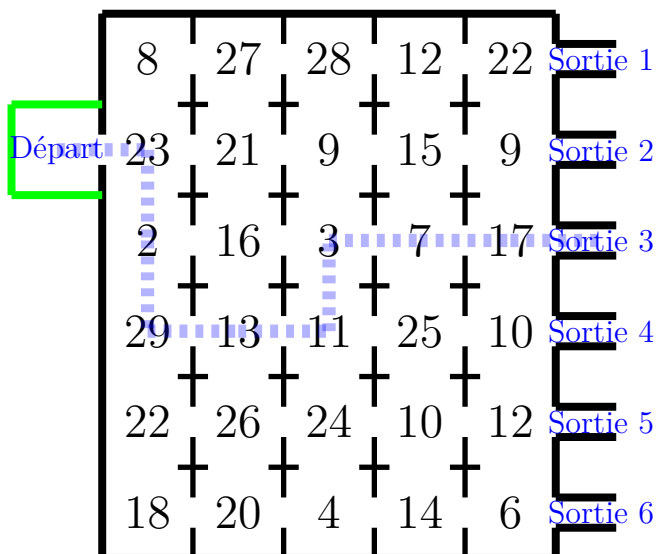
4. Voici le chemin en couleur et la sortie est le numéro 2.



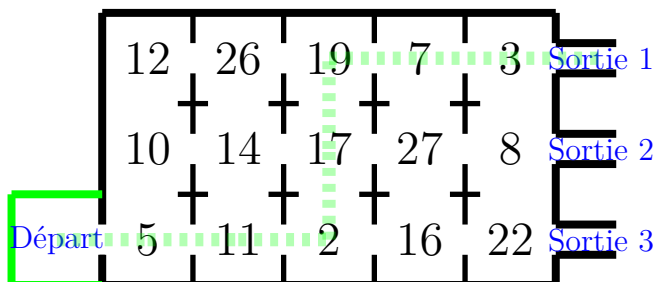
Corrections

EX
1

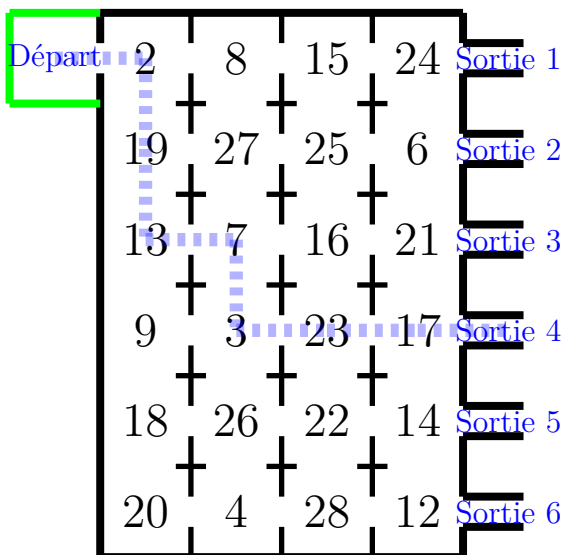
1. Voici le chemin en couleur et la sortie est le numéro 3.



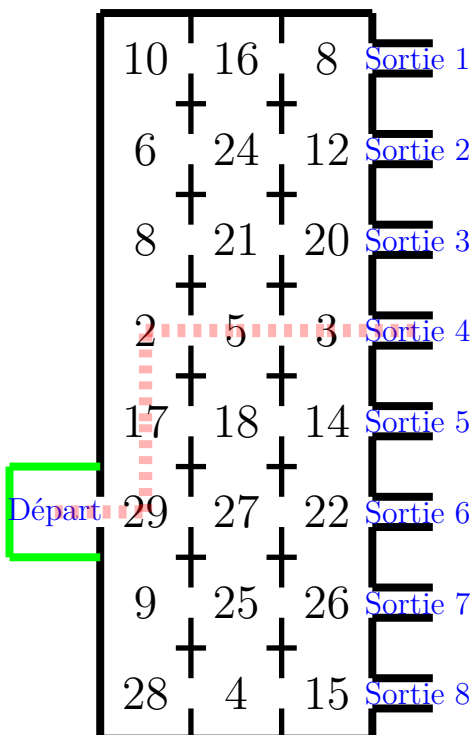
2. Voici le chemin en couleur et la sortie est le numéro 1.



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



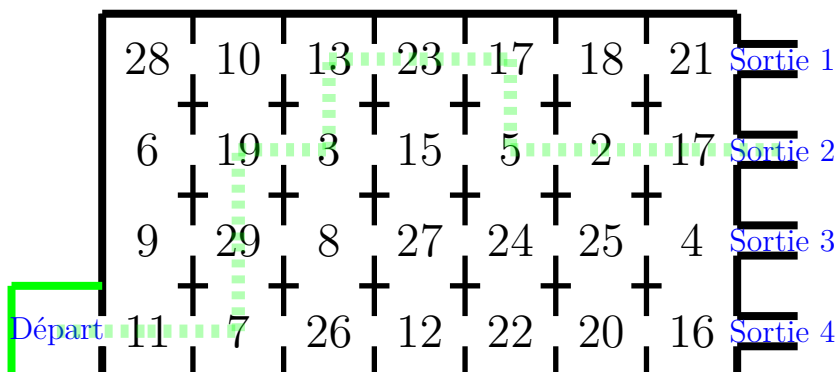
4. Voici le chemin en couleur et la sortie est le numéro 4.



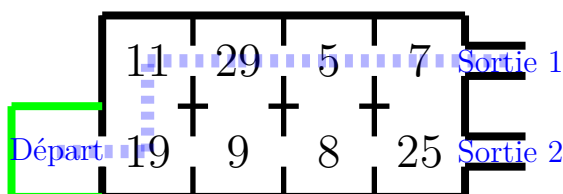
Corrections

EX
1

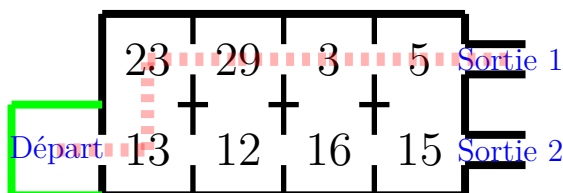
1. Voici le chemin en couleur et la sortie est le numéro 2.



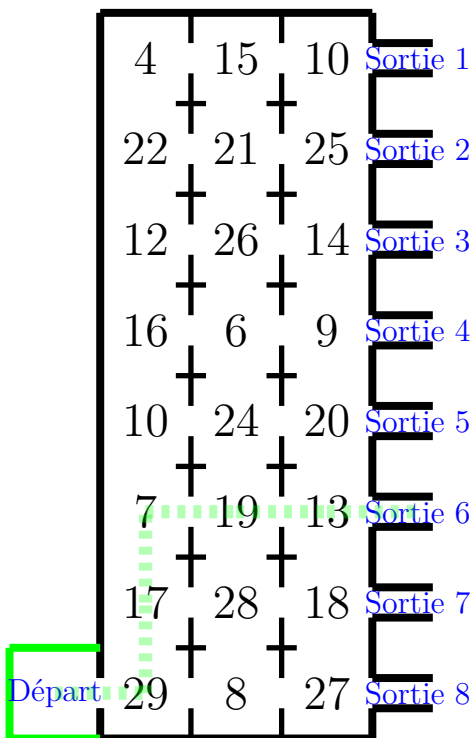
2. Voici le chemin en couleur et la sortie est le numéro 1.



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



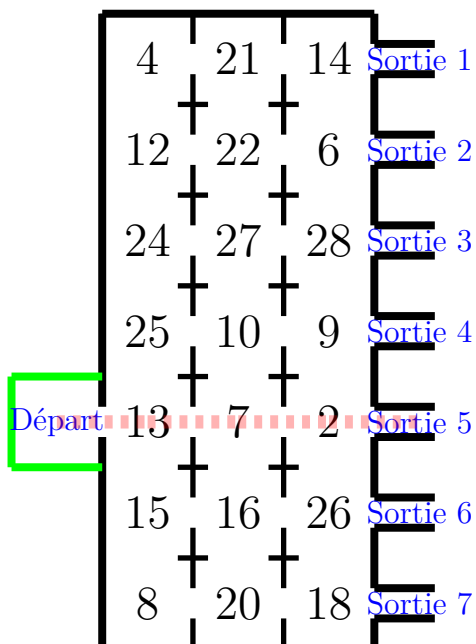
4. Voici le chemin en couleur et la sortie est le numéro 6.



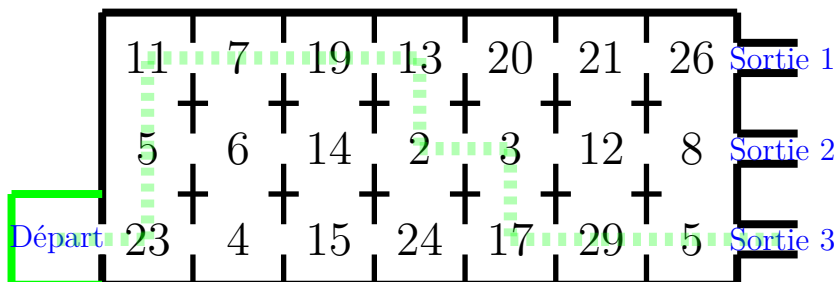
Corrections

EX
1

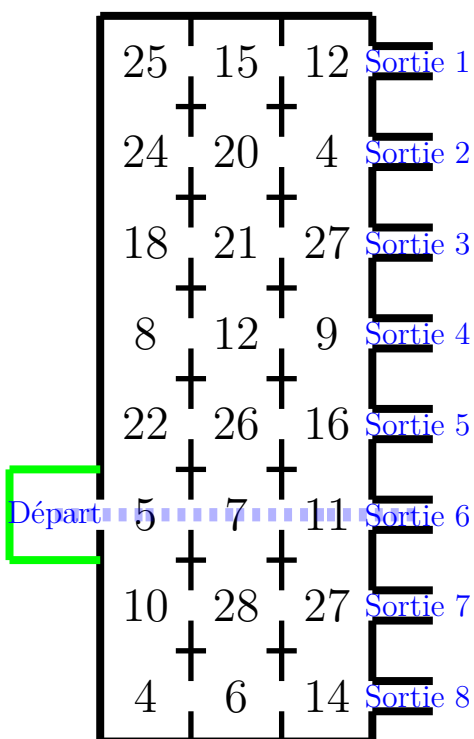
1. Voici le chemin en couleur et la sortie est le numéro 5.



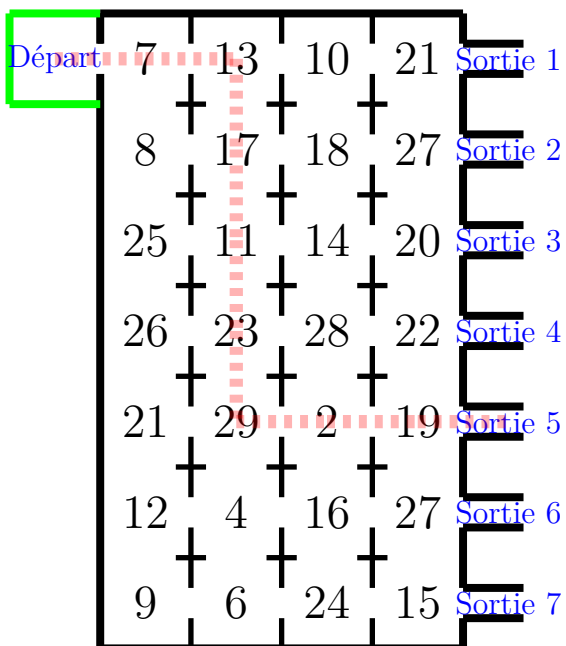
2. Voici le chemin en couleur et la sortie est le numéro 3.



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 5.



Corrections

EX
1

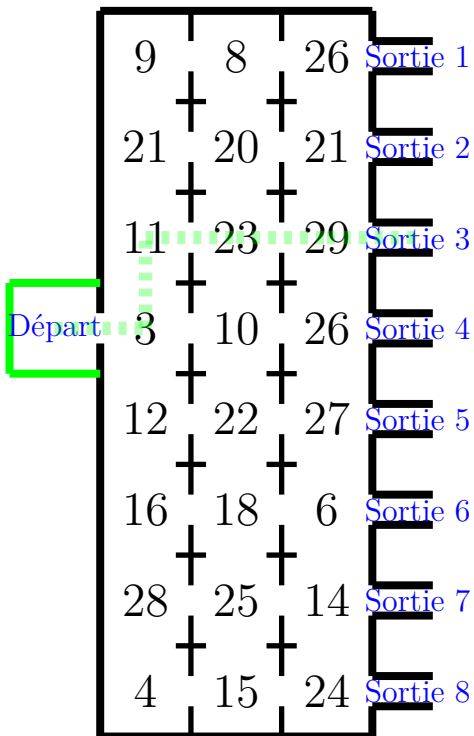
1. Voici le chemin en couleur et la sortie est le numéro 2.

	24	6	10	29	3	19	13	22	4	Sortie 1
	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
Départ	7	2	11	17	26	18	5	23	23	Sortie 2

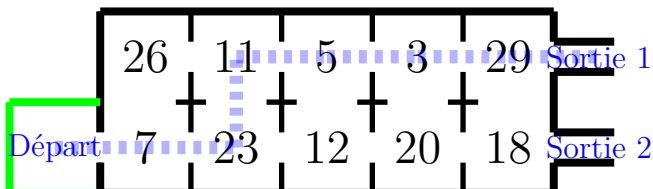
2. Voici le chemin en couleur et la sortie est le numéro 5.

	14	29	7	29	21	18	Sortie 1
	+	+	+	+	+	+	
	3	23	24	11	6	10	Sortie 2
	+	+	+	+	+	+	
	17	4	19	17	9	28	Sortie 3
	+	+	+	+	+	+	
	2	12	11	20	16	8	Sortie 4
	+	+	+	+	+	+	
Départ	5	22	13	2	5	13	Sortie 5

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



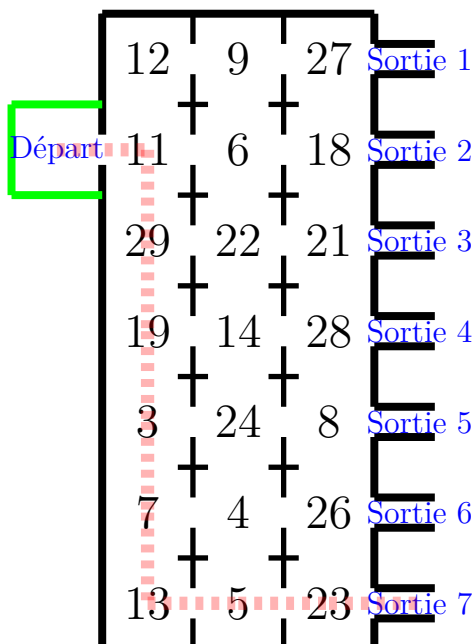
4. Voici le chemin en couleur et la sortie est le numéro 1.



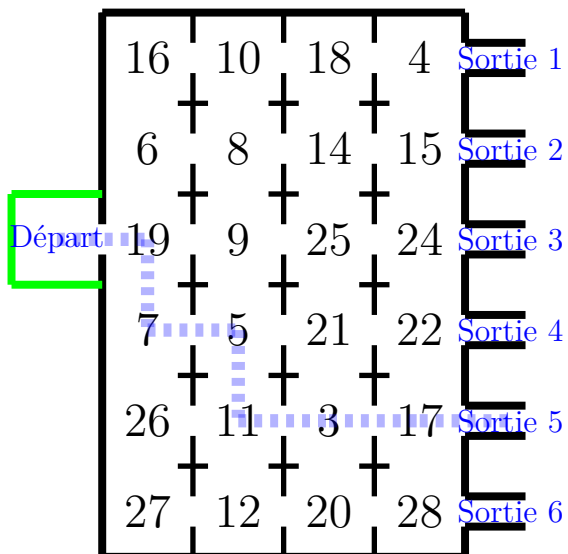
Corrections

EX
1

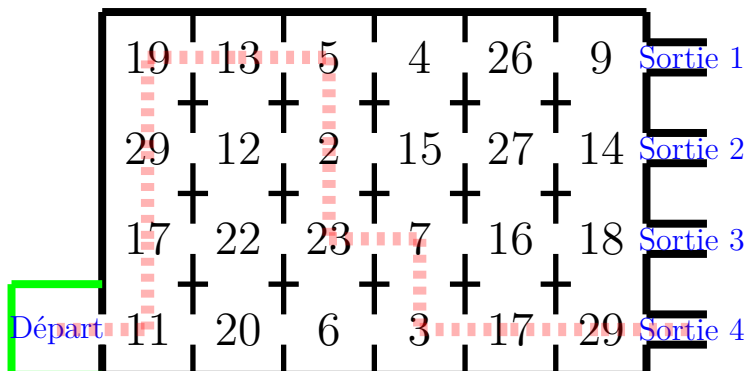
1. Voici le chemin en couleur et la sortie est le numéro 7.



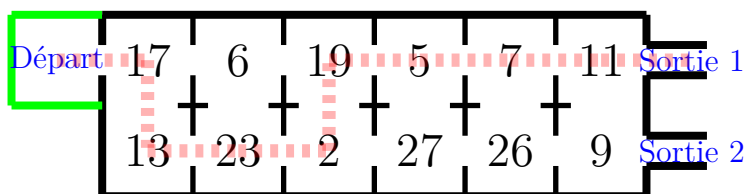
2. Voici le chemin en couleur et la sortie est le numéro 5.



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



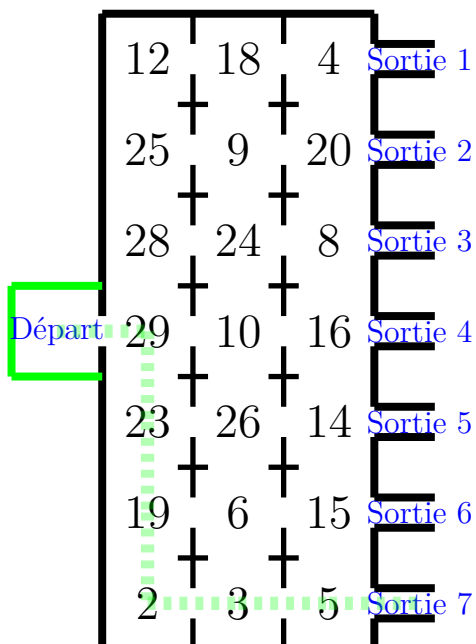
4. Voici le chemin en couleur et la sortie est le numéro 1.



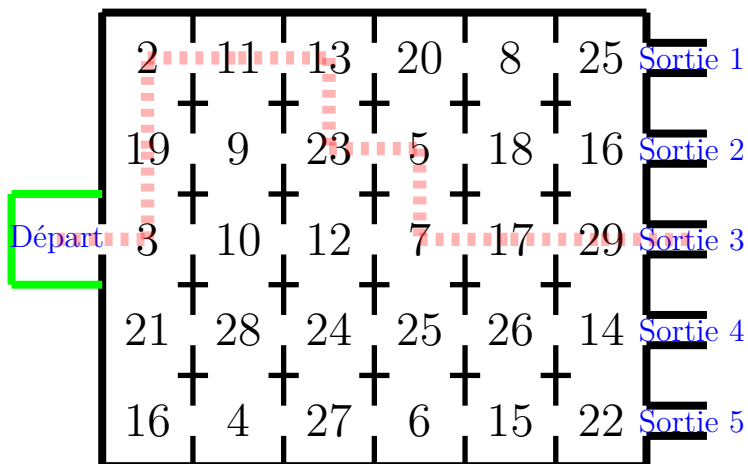
Corrections

EX
1

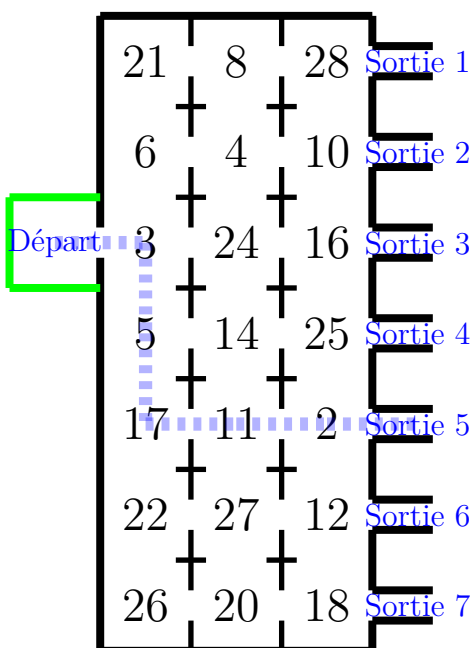
1. Voici le chemin en couleur et la sortie est le numéro 7.



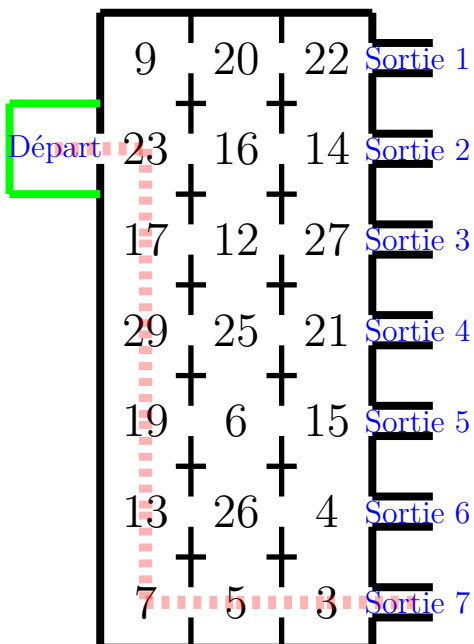
2. Voici le chemin en couleur et la sortie est le numéro 3.



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



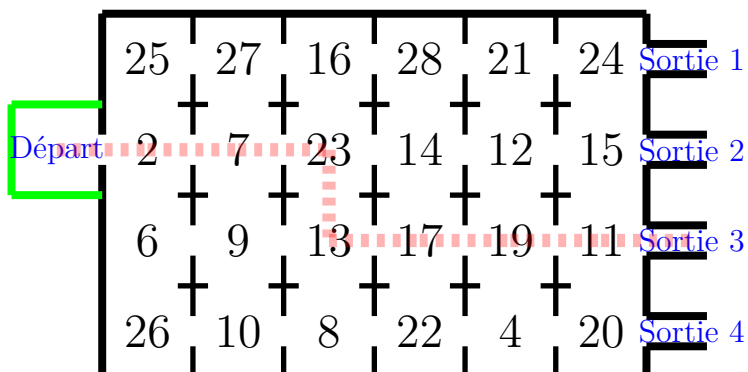
4. Voici le chemin en couleur et la sortie est le numéro 7.



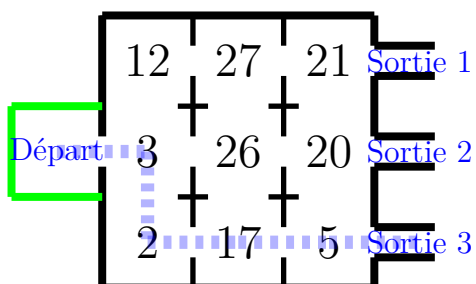
Corrections

EX
1

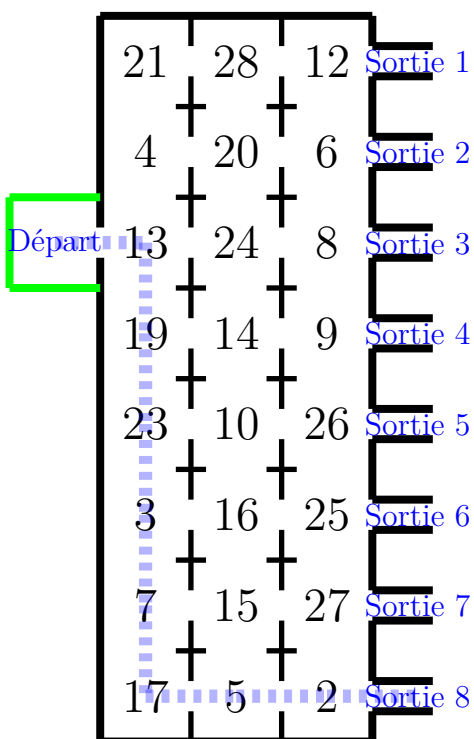
1. Voici le chemin en couleur et la sortie est le numéro 3.



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 8.



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

