

Exercice n° 1 Écrire en chiffres chacun des nombres.

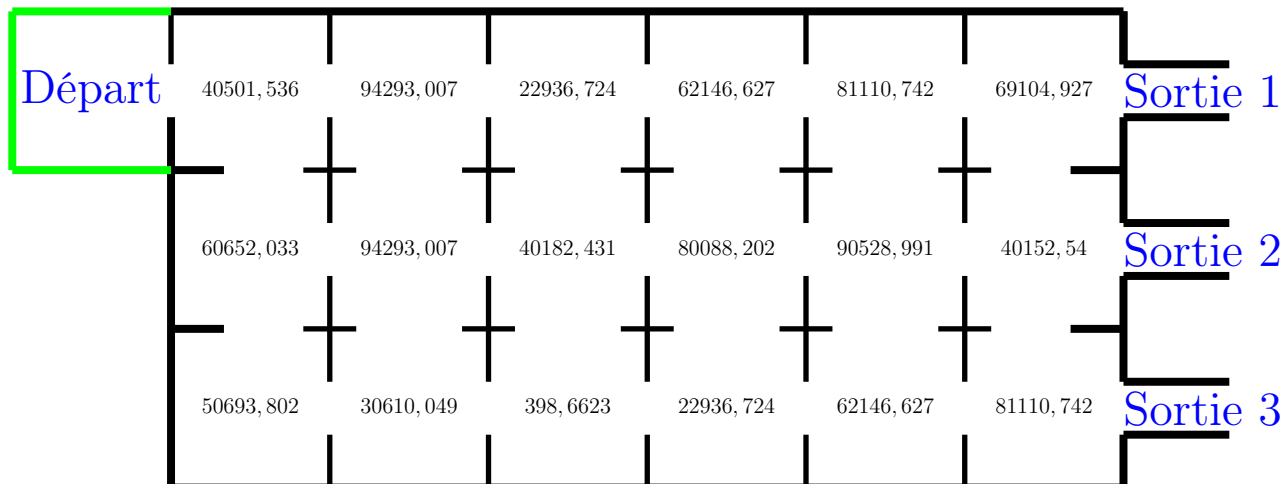
1. 64 milliers et 72 unités
2. 62 milliers et 72 centaines

6N10-1

Exercice n° 2

6N10-5

Trouve la sortie en ne passant que par les cases contenant un nombre dont le chiffre des unités de mille est un 7.



Exercice n° 3 Donner l'écriture décimale de chaque nombre.

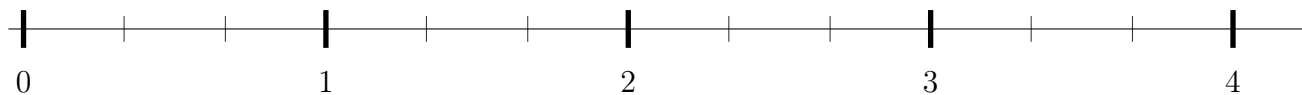
1. 9 unités, 2 dixièmes et 3 centièmes
2. 4 unités et 6 centièmes

6N23-4

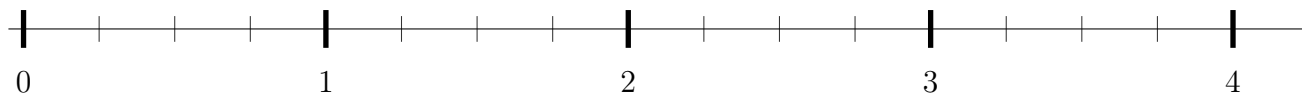
Exercice n° 4

1. Place les points $A\left(\frac{1}{3}\right)$, $B\left(\frac{12}{3}\right)$ et $C\left(\frac{7}{3}\right)$.

6N21



2. Place les points $D\left(\frac{16}{4}\right)$, $E\left(\frac{2}{4}\right)$ et $F\left(\frac{8}{4}\right)$.



Exercice n° 1 Écrire en chiffres chacun des nombres.

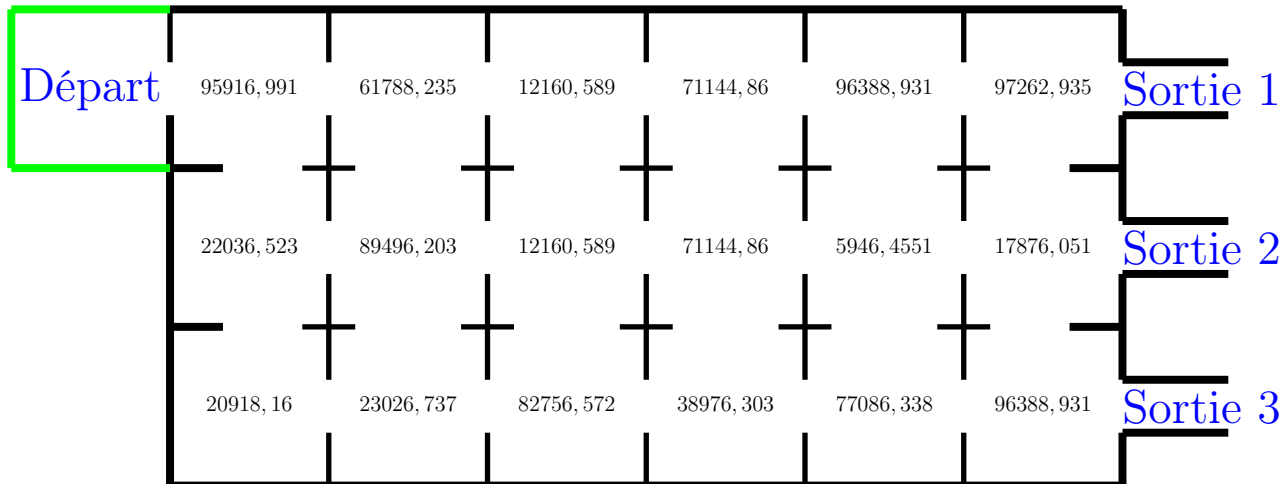
6N10-1

- 53 centaines de mille et 32 dizaines
- 64 milliers et 71 centaines

Exercice n° 2

6N10-5

Trouve la sortie en ne passant que par les cases contenant un nombre dont le chiffre des unités est un 6.



Exercice n° 3 Donner l'écriture décimale de chaque nombre.

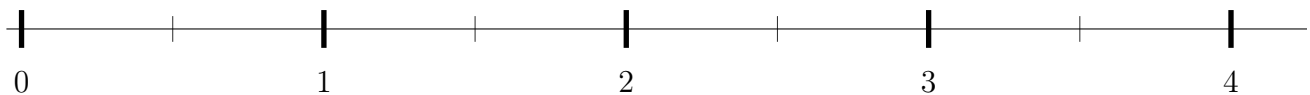
6N23-4

- 9 unités, 6 dixièmes et 4 centièmes
- 8 unités et 9 centièmes

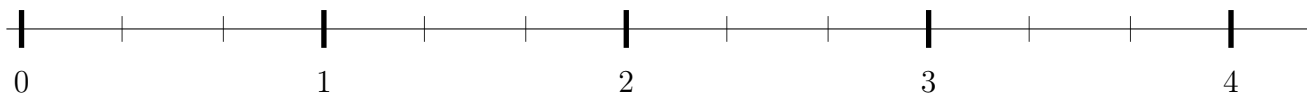
Exercice n° 4

6N21

- Place les points $A\left(\frac{7}{2}\right)$, $B\left(\frac{5}{2}\right)$ et $C\left(\frac{2}{2}\right)$.



- Place les points $D\left(\frac{9}{3}\right)$, $E\left(\frac{8}{3}\right)$ et $F\left(\frac{7}{3}\right)$.



Exercice n° 1 Écrire en chiffres chacun des nombres.

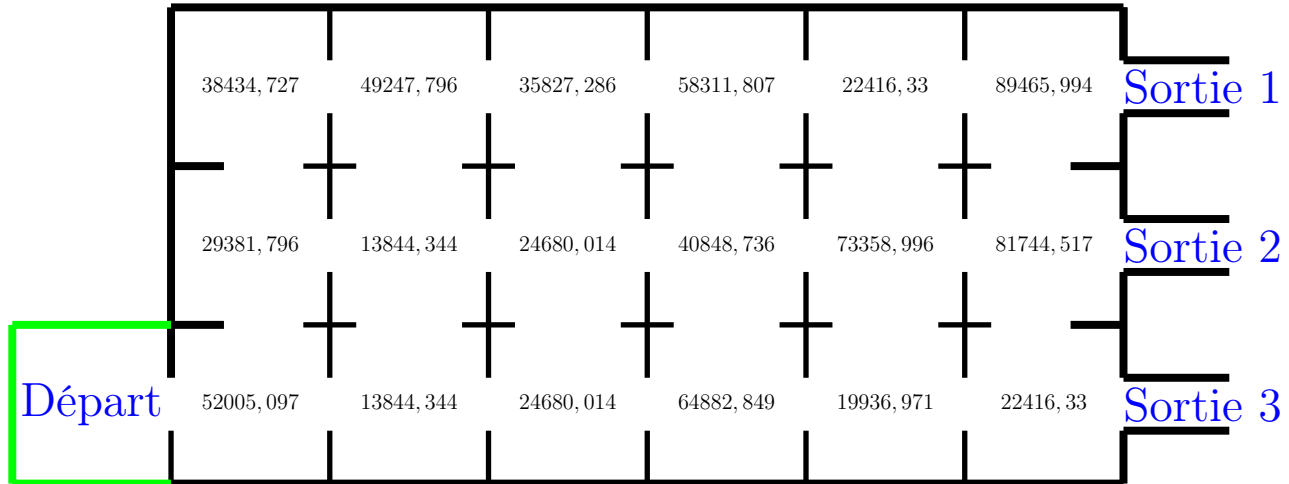
- 23 millions et 81 dizaines
- 34 milliers et 85 centaines

6N10-1

Exercice n° 2

Trouve la sortie en ne passant que par les cases contenant un nombre dont le chiffre des millièmes est un 6.

6N10-5



Exercice n° 3 Donner l'écriture décimale de chaque nombre.

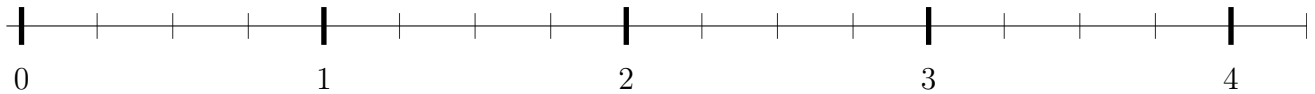
- 3 unités, 4 dixièmes et 5 centièmes
- 2 unités et 9 centièmes

6N23-4

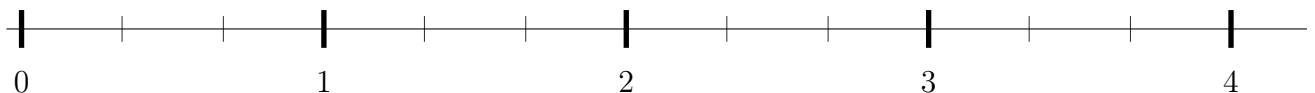
Exercice n° 4

- Place les points $A\left(\frac{7}{4}\right)$, $B\left(\frac{15}{4}\right)$ et $C\left(\frac{1}{4}\right)$.

6N21



- Place les points $D\left(\frac{1}{3}\right)$, $E\left(\frac{4}{3}\right)$ et $F\left(\frac{3}{3}\right)$.



Exercice n° 1 Écrire en chiffres chacun des nombres.

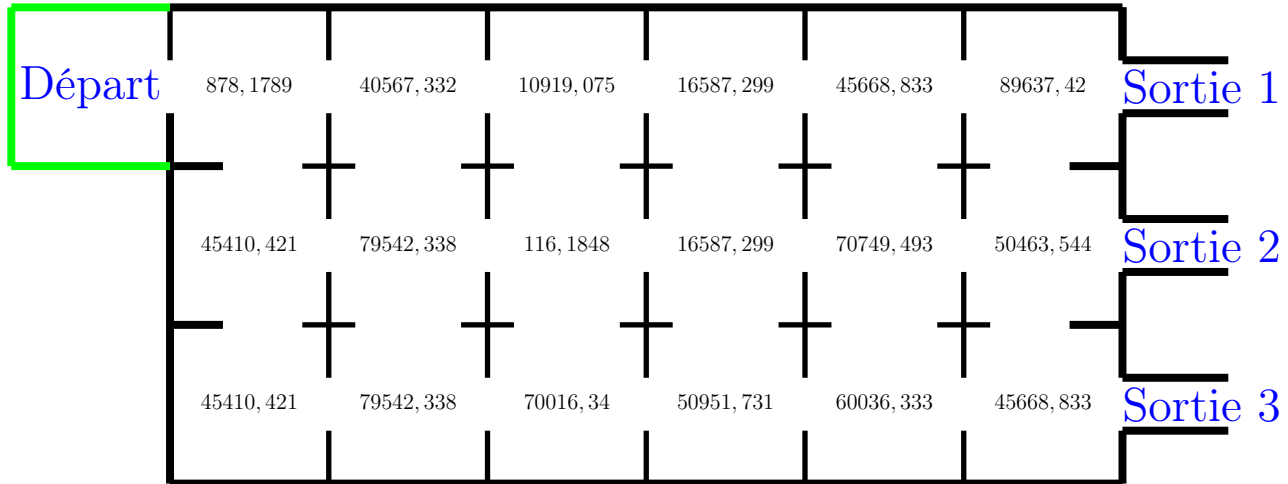
6N10-1

1. 25 milliers et 64 unités
2. 22 millions et 25 dizaines

Exercice n° 2

6N10-5

Trouve la sortie en ne passant que par les cases contenant un nombre dont le chiffre des unités de mille est un 2.



Exercice n° 3 Donner l'écriture décimale de chaque nombre.

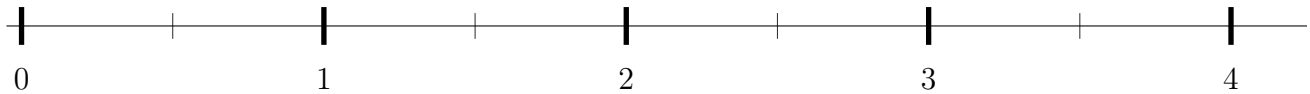
6N23-4

1. 7 unités, 2 dixièmes et 8 centièmes
2. 5 unités et 2 centièmes

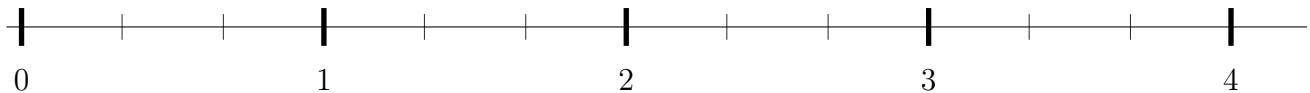
Exercice n° 4

6N21

1. Place les points $A\left(\frac{3}{2}\right)$, $B\left(\frac{6}{2}\right)$ et $C\left(\frac{7}{2}\right)$.



2. Place les points $D\left(\frac{12}{3}\right)$, $E\left(\frac{6}{3}\right)$ et $F\left(\frac{8}{3}\right)$.



Exercice n° 1 Écrire en chiffres chacun des nombres.

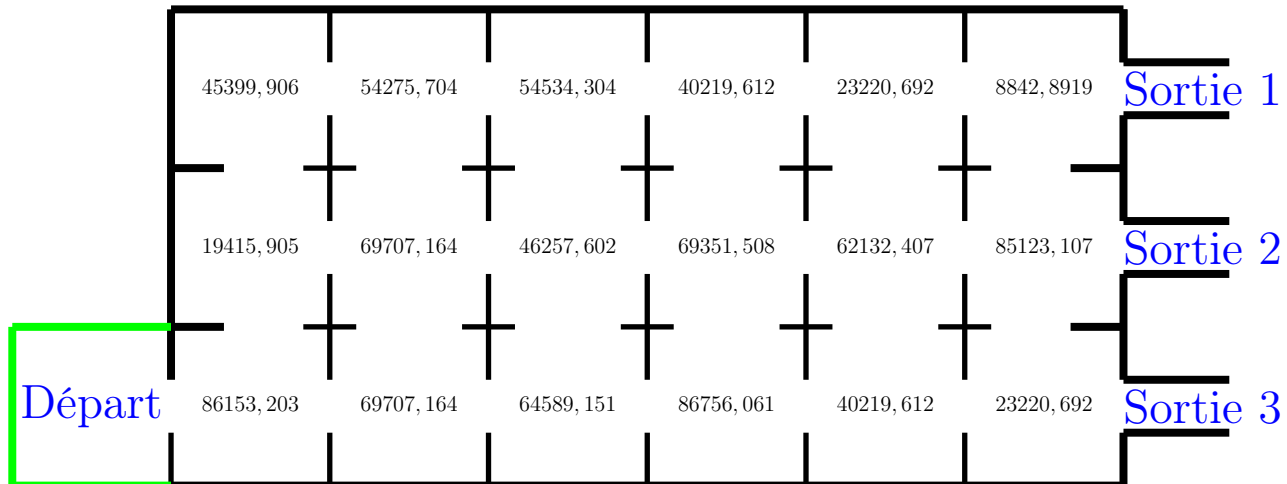
6N10-1

- 42 centaines de mille et 73 centaines
- 42 centaines de mille et 82 dizaines

Exercice n° 2

6N10-5

Trouve la sortie en ne passant que par les cases contenant un nombre dont le chiffre des centièmes est un 0.



Exercice n° 3 Donner l'écriture décimale de chaque nombre.

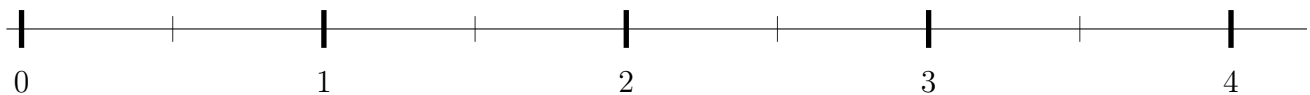
6N23-4

- 2 unités, 3 dixièmes et 5 centièmes
- 9 unités et 3 centièmes

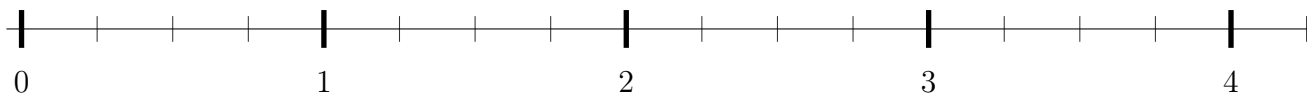
Exercice n° 4

6N21

- Place les points $A\left(\frac{6}{2}\right)$, $B\left(\frac{3}{2}\right)$ et $C\left(\frac{1}{2}\right)$.



- Place les points $D\left(\frac{11}{4}\right)$, $E\left(\frac{9}{4}\right)$ et $F\left(\frac{12}{4}\right)$.



Exercice n° 1 Écrire en chiffres chacun des nombres.

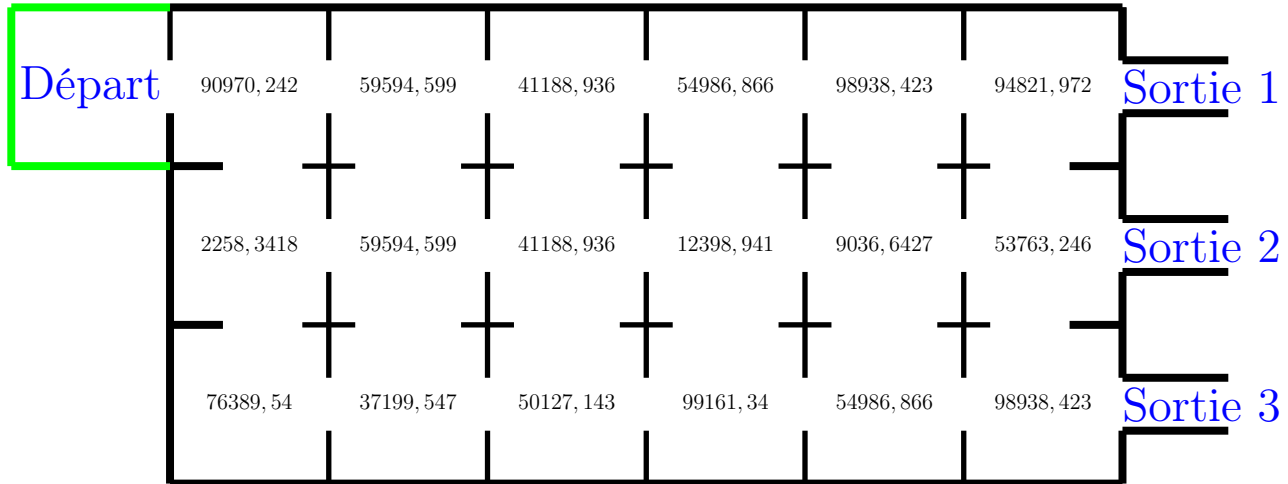
6N10-1

1. 72 milliers et 32 centaines
2. 63 millions et 24 centaines

Exercice n° 2

6N10-5

Trouve la sortie en ne passant que par les cases contenant un nombre dont le chiffre des centièmes est un 4.



Exercice n° 3 Donner l'écriture décimale de chaque nombre.

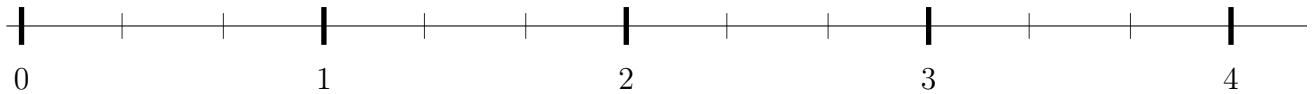
6N23-4

1. 9 unités, 8 dixièmes et 7 centièmes
2. 3 unités et 9 centièmes

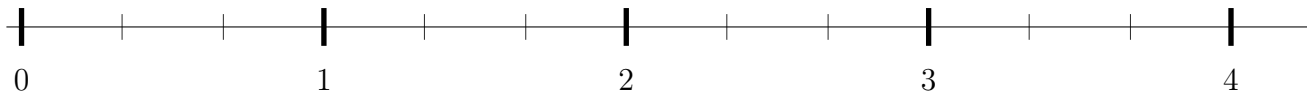
Exercice n° 4

6N21

1. Place les points $A\left(\frac{1}{3}\right)$, $B\left(\frac{8}{3}\right)$ et $C\left(\frac{12}{3}\right)$.



2. Place les points $D\left(\frac{5}{3}\right)$, $E\left(\frac{12}{3}\right)$ et $F\left(\frac{10}{3}\right)$.



Exercice n° 1 Écrire en chiffres chacun des nombres.

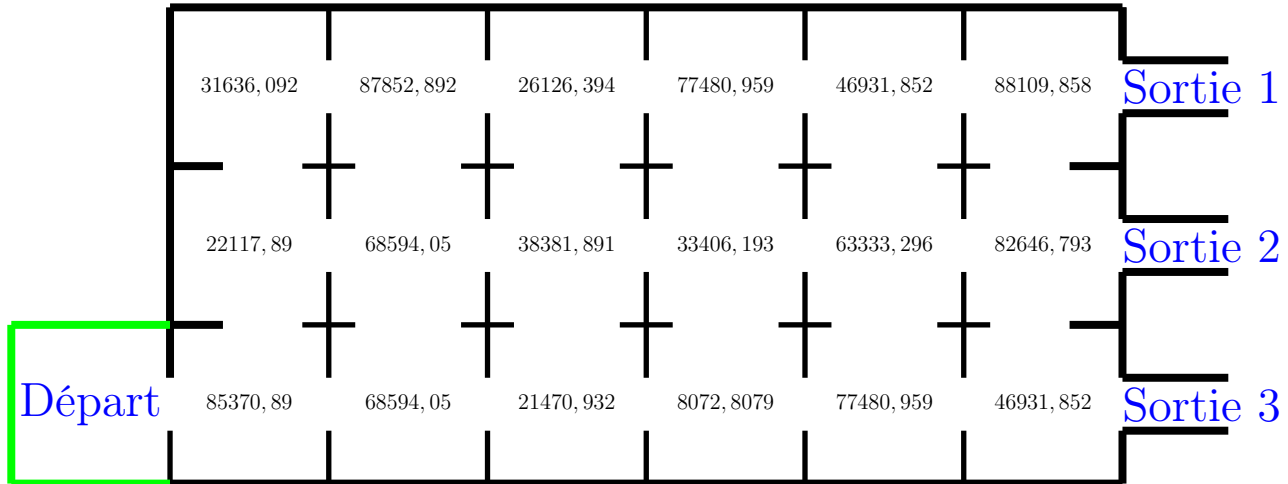
6N10-1

1. 72 milliers et 61 centaines
2. 24 dizaines de mille et 53 unités

Exercice n° 2

6N10-5

Trouve la sortie en ne passant que par les cases contenant un nombre dont le chiffre des centièmes est un 9.



Exercice n° 3 Donner l'écriture décimale de chaque nombre.

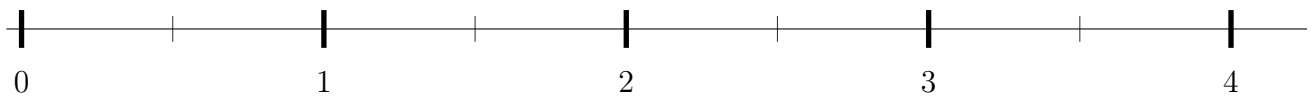
6N23-4

1. 9 unités, 4 dixièmes et 8 centièmes
2. 5 unités et 8 centièmes

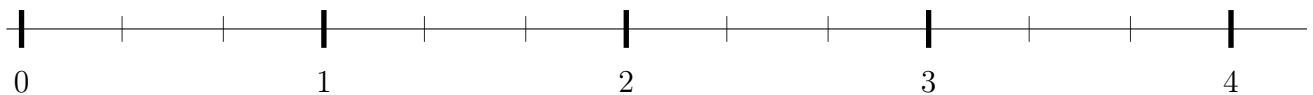
Exercice n° 4

6N21

1. Place les points $A \left(\frac{7}{2} \right)$, $B \left(\frac{8}{2} \right)$ et $C \left(\frac{5}{2} \right)$.



2. Place les points $D \left(\frac{8}{3} \right)$, $E \left(\frac{9}{3} \right)$ et $F \left(\frac{7}{3} \right)$.



Exercice n° 1 Écrire en chiffres chacun des nombres.

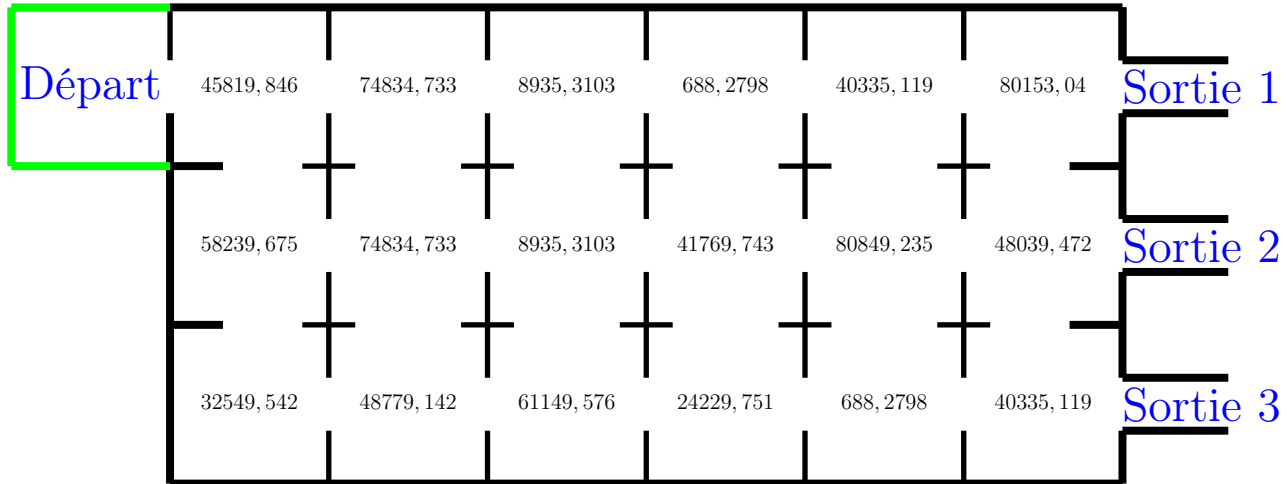
6N10-1

1. 81 centaines et 53 dizaines
2. 22 dizaines de mille et 21 dizaines

Exercice n° 2

6N10-5

Trouve la sortie en ne passant que par les cases contenant un nombre dont le chiffre des unités est un 9.



Exercice n° 3 Donner l'écriture décimale de chaque nombre.

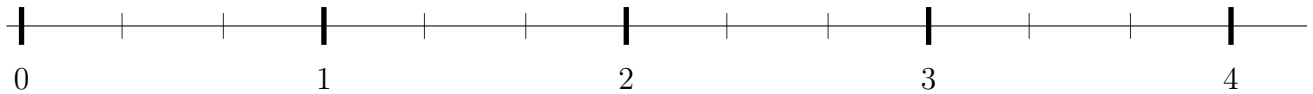
6N23-4

1. 5 unités, 7 dixièmes et 2 centièmes
2. 3 unités et 2 centièmes

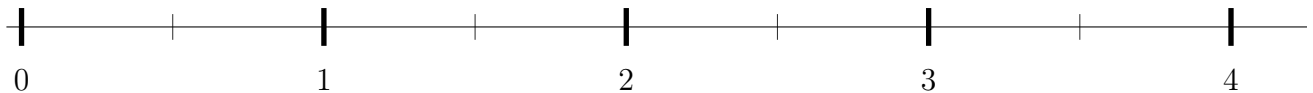
Exercice n° 4

6N21

1. Place les points $A \left(\frac{1}{3} \right)$, $B \left(\frac{8}{3} \right)$ et $C \left(\frac{7}{3} \right)$.



2. Place les points $D \left(\frac{6}{2} \right)$, $E \left(\frac{3}{2} \right)$ et $F \left(\frac{4}{2} \right)$.



Exercice n° 1 Écrire en chiffres chacun des nombres.

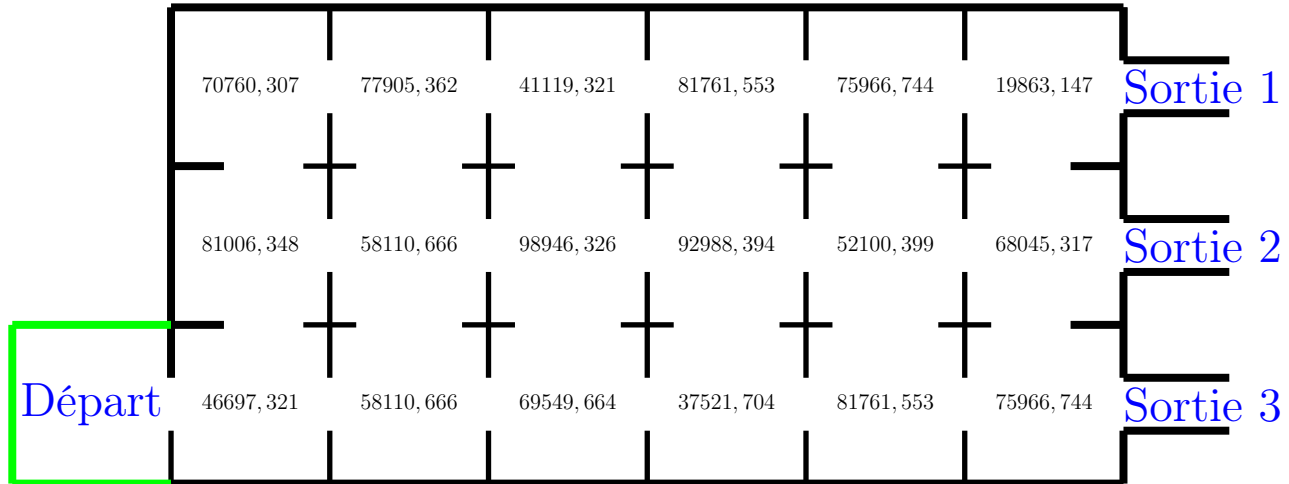
6N10-1

- 33 millions et 44 unités
- 21 millions et 71 unités

Exercice n° 2

6N10-5

Trouve la sortie en ne passant que par les cases contenant un nombre dont le chiffre des dixièmes est un 3.



Exercice n° 3 Donner l'écriture décimale de chaque nombre.

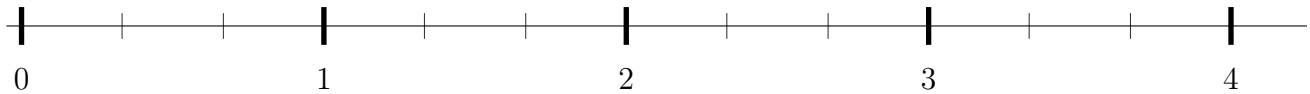
6N23-4

- 8 unités, 4 dixièmes et 9 centièmes
- 6 unités et 5 centièmes

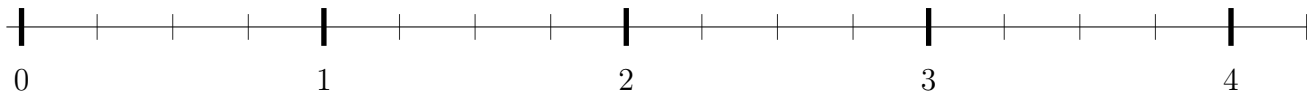
Exercice n° 4

6N21

- Place les points $A\left(\frac{8}{3}\right)$, $B\left(\frac{10}{3}\right)$ et $C\left(\frac{6}{3}\right)$.



- Place les points $D\left(\frac{16}{4}\right)$, $E\left(\frac{7}{4}\right)$ et $F\left(\frac{14}{4}\right)$.

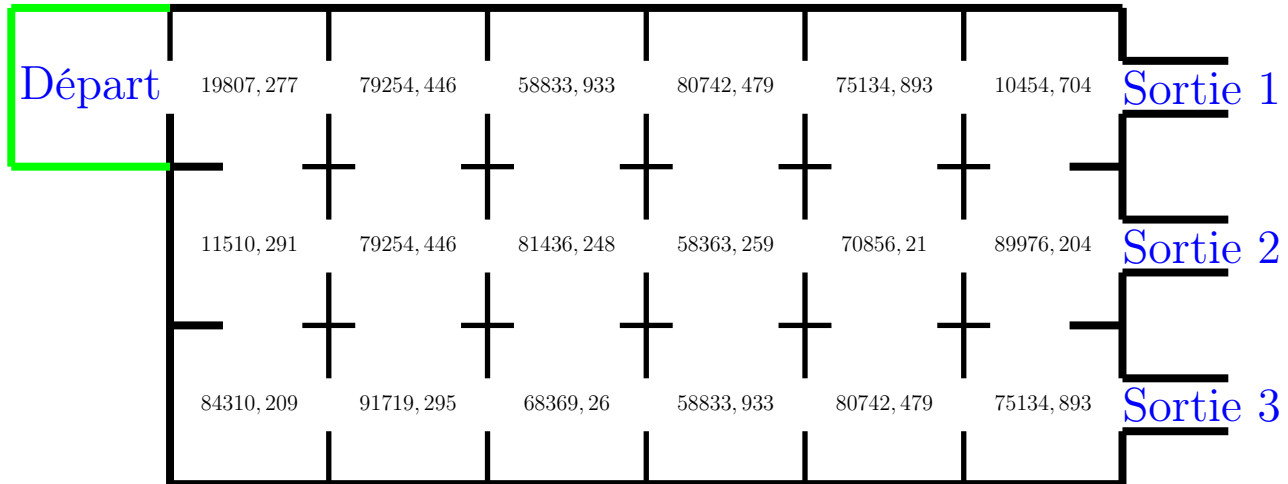


Exercice n° 1 Écrire en chiffres chacun des nombres.

- 42 millions et 81 centaines
- 55 dizaines et 85 unités

Exercice n° 2

Trouve la sortie en ne passant que par les cases contenant un nombre dont le chiffre des dixièmes est un 2.

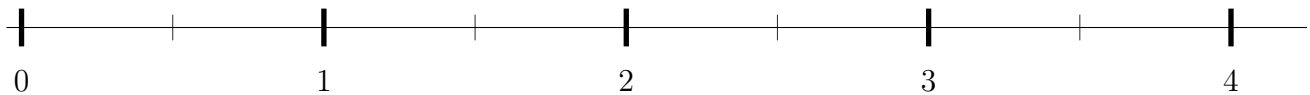


Exercice n° 3 Donner l'écriture décimale de chaque nombre.

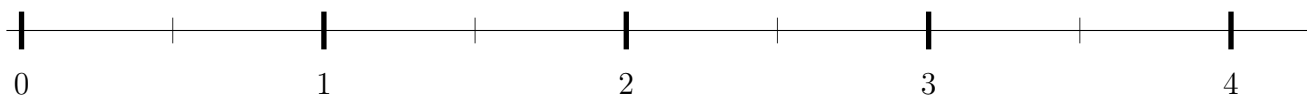
- 3 unités, 2 dixièmes et 9 centièmes
- 7 unités et 2 centièmes

Exercice n° 4

- Place les points $A\left(\frac{1}{2}\right)$, $B\left(\frac{3}{2}\right)$ et $C\left(\frac{7}{2}\right)$.



- Place les points $D\left(\frac{5}{2}\right)$, $E\left(\frac{3}{2}\right)$ et $F\left(\frac{6}{2}\right)$.

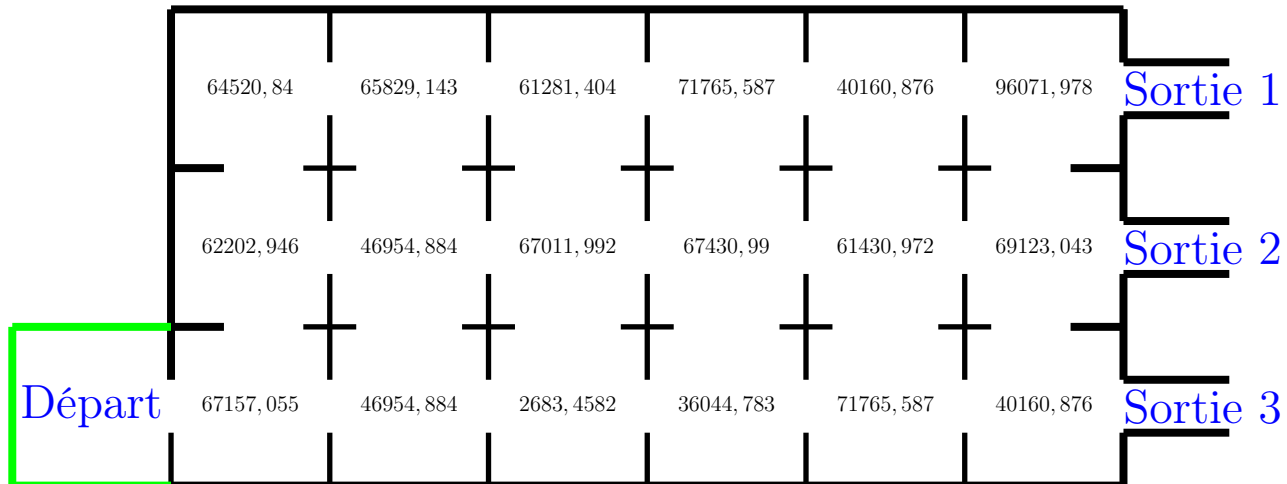


Exercice n° 1 Écrire en chiffres chacun des nombres.

- 81 centaines et 44 dizaines
- 74 millions et 81 dizaines

Exercice n° 2

Trouve la sortie en ne passant que par les cases contenant un nombre dont le chiffre des dizaines de mille est un 6.

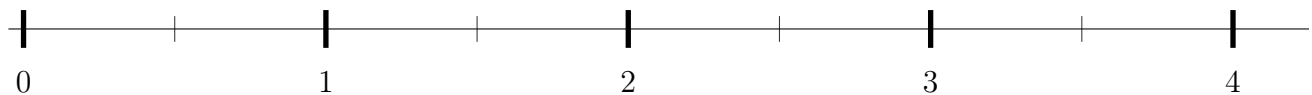


Exercice n° 3 Donner l'écriture décimale de chaque nombre.

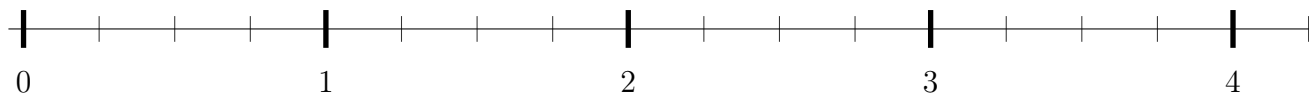
- 6 unités, 9 dixièmes et 5 centièmes
- 8 unités et 9 centièmes

Exercice n° 4

- Place les points $A\left(\frac{5}{2}\right)$, $B\left(\frac{6}{2}\right)$ et $C\left(\frac{7}{2}\right)$.



- Place les points $D\left(\frac{14}{4}\right)$, $E\left(\frac{7}{4}\right)$ et $F\left(\frac{9}{4}\right)$.

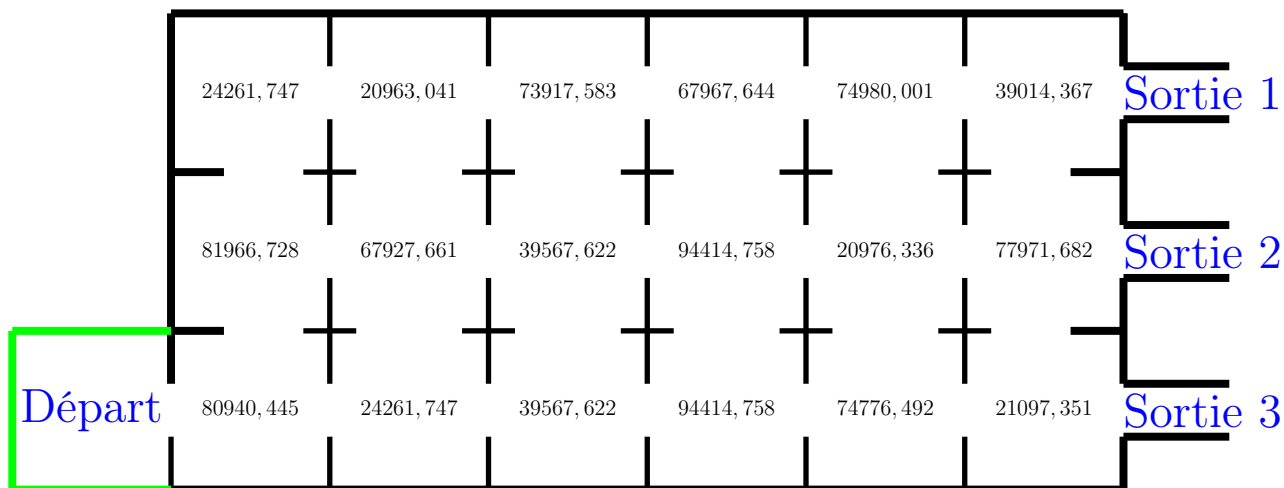


Exercice n° 1 Écrire en chiffres chacun des nombres.

1. 41 milliers et 85 dizaines
2. 25 milliers et 64 centaines

Exercice n° 2

Trouve la sortie en ne passant que par les cases contenant un nombre dont le chiffre des centaines est un 9.

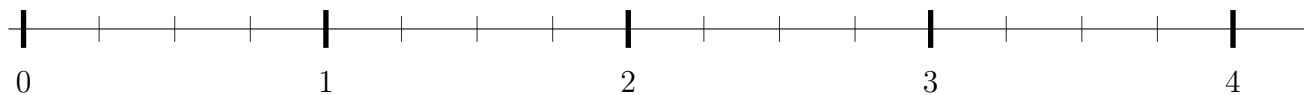


Exercice n° 3 Donner l'écriture décimale de chaque nombre.

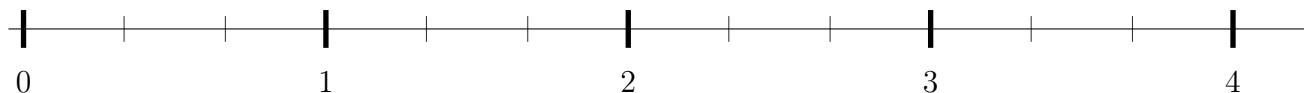
1. 9 unités, 4 dixièmes et 8 centièmes
2. 2 unités et 6 centièmes

Exercice n° 4

1. Place les points $A\left(\frac{6}{4}\right)$, $B\left(\frac{8}{4}\right)$ et $C\left(\frac{2}{4}\right)$.



2. Place les points $D\left(\frac{4}{3}\right)$, $E\left(\frac{6}{3}\right)$ et $F\left(\frac{11}{3}\right)$.

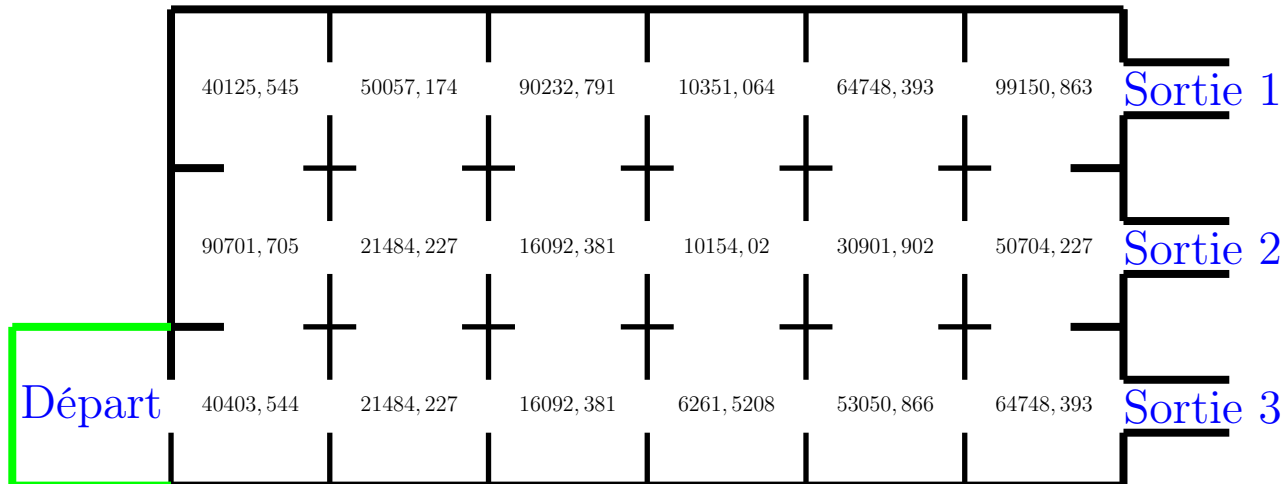


Exercice n° 1 Écrire en chiffres chacun des nombres.

- 42 millions et 24 dizaines
- 81 centaines et 23 dizaines

Exercice n° 2

Trouve la sortie en ne passant que par les cases contenant un nombre dont le chiffre des unités de mille est un 8.

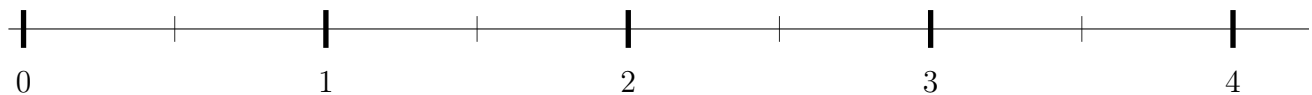


Exercice n° 3 Donner l'écriture décimale de chaque nombre.

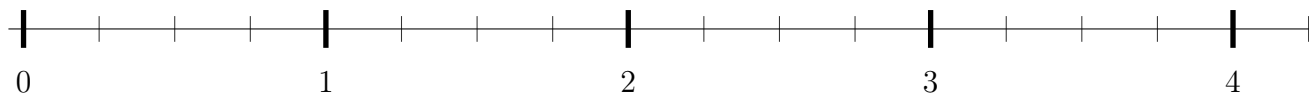
- 3 unités, 6 dixièmes et 8 centièmes
- 8 unités et 4 centièmes

Exercice n° 4

- Place les points $A\left(\frac{2}{2}\right)$, $B\left(\frac{1}{2}\right)$ et $C\left(\frac{7}{2}\right)$.



- Place les points $D\left(\frac{15}{4}\right)$, $E\left(\frac{16}{4}\right)$ et $F\left(\frac{3}{4}\right)$.

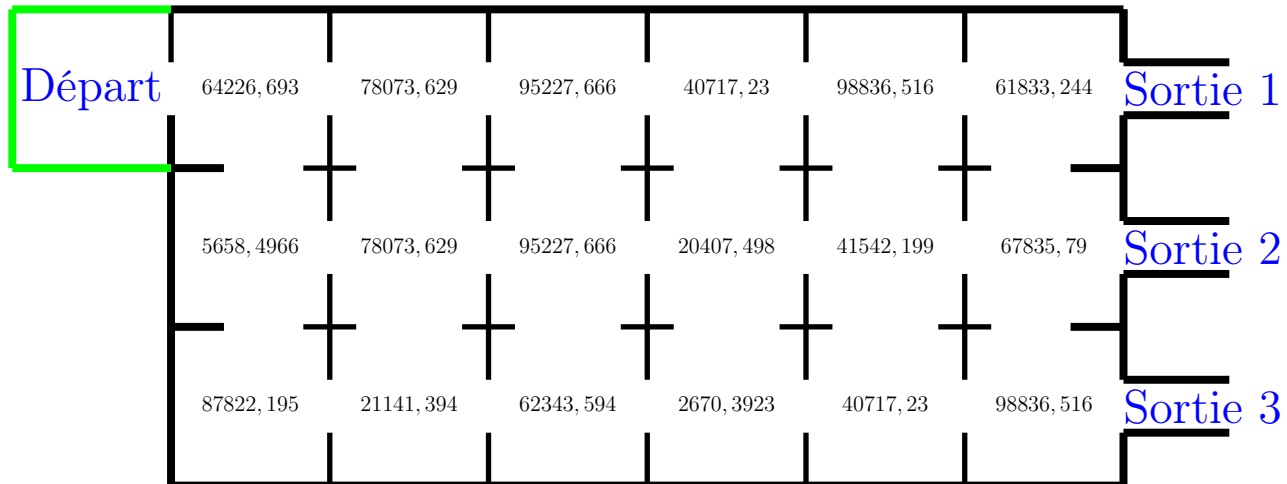


Exercice n° 1 Écrire en chiffres chacun des nombres.

- 34 centaines de mille et 34 centaines
- 24 centaines de mille et 25 centaines

Exercice n° 2

Trouve la sortie en ne passant que par les cases contenant un nombre dont le chiffre des centièmes est un 9.

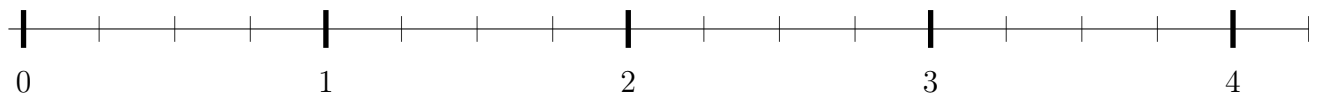


Exercice n° 3 Donner l'écriture décimale de chaque nombre.

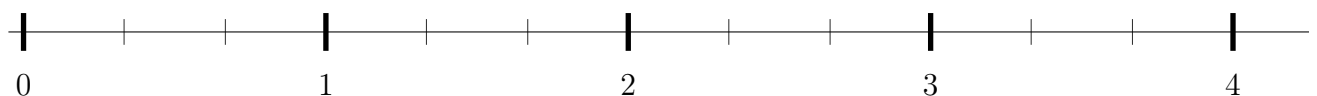
- 9 unités, 5 dixièmes et 2 centièmes
- 2 unités et 9 centièmes

Exercice n° 4

- Place les points $A\left(\frac{13}{4}\right)$, $B\left(\frac{4}{4}\right)$ et $C\left(\frac{10}{4}\right)$.



- Place les points $D\left(\frac{8}{3}\right)$, $E\left(\frac{3}{3}\right)$ et $F\left(\frac{2}{3}\right)$.

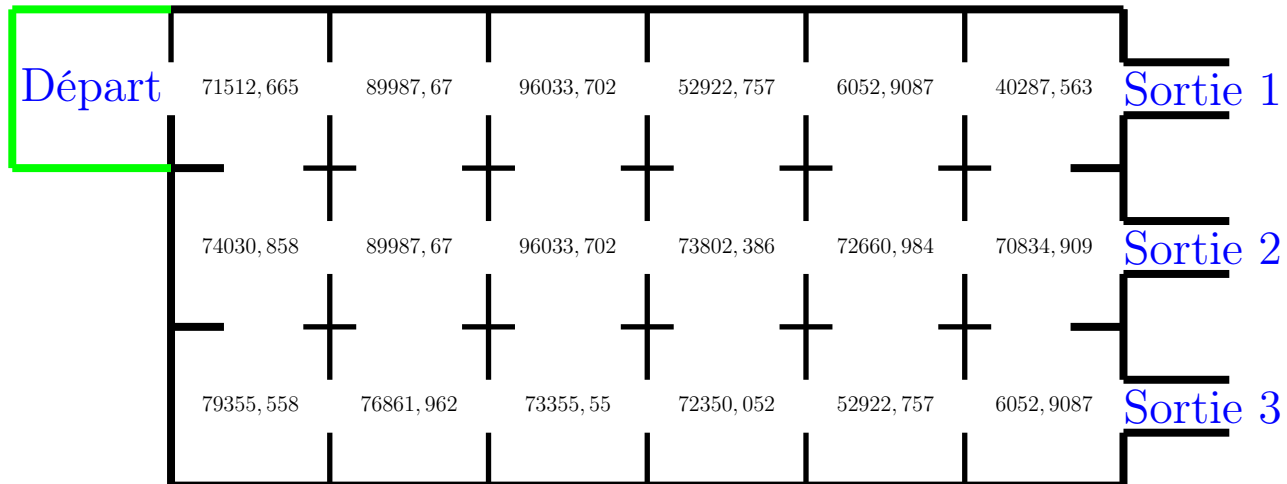


Exercice n° 1 Écrire en chiffres chacun des nombres.

1. 81 milliers et 81 unités
2. 81 dizaines de mille et 42 dizaines

Exercice n° 2

Trouve la sortie en ne passant que par les cases contenant un nombre dont le chiffre des dizaines de mille est un 7.

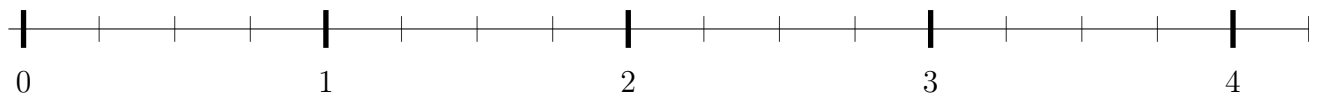


Exercice n° 3 Donner l'écriture décimale de chaque nombre.

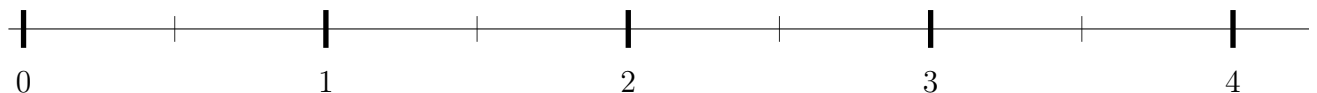
1. 6 unités, 5 dixièmes et 3 centièmes
2. 4 unités et 9 centièmes

Exercice n° 4

1. Place les points $A\left(\frac{15}{4}\right)$, $B\left(\frac{16}{4}\right)$ et $C\left(\frac{2}{4}\right)$.



2. Place les points $D\left(\frac{3}{2}\right)$, $E\left(\frac{5}{2}\right)$ et $F\left(\frac{7}{2}\right)$.

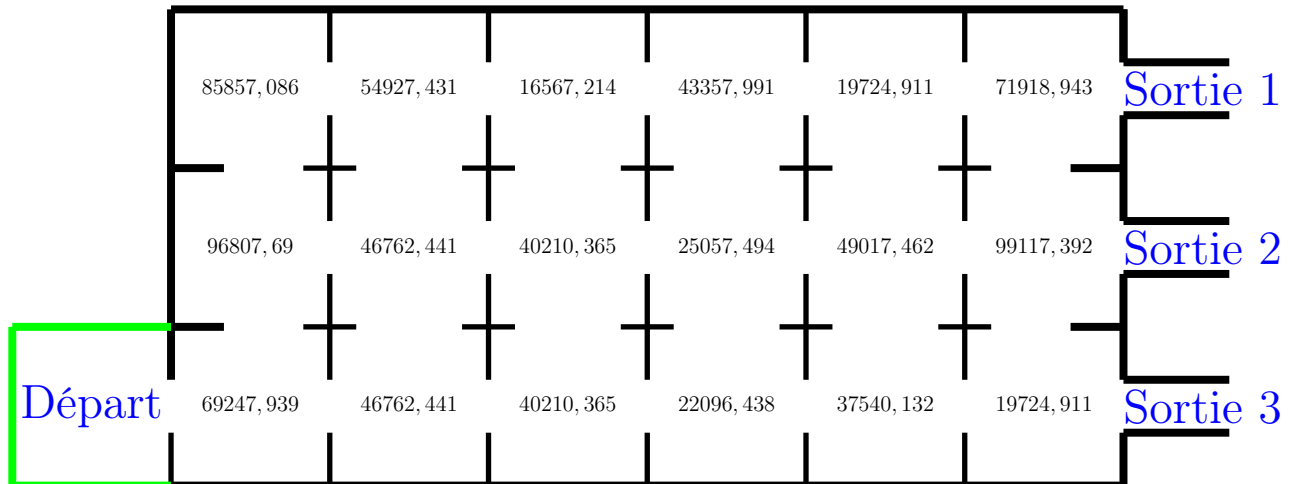


Exercice n° 1 Écrire en chiffres chacun des nombres.

- 71 dizaines et 65 unités
- 54 millions et 64 dizaines

Exercice n° 2

Trouve la sortie en ne passant que par les cases contenant un nombre dont le chiffre des unités est un 7.

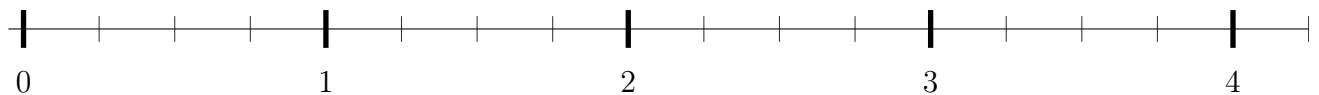


Exercice n° 3 Donner l'écriture décimale de chaque nombre.

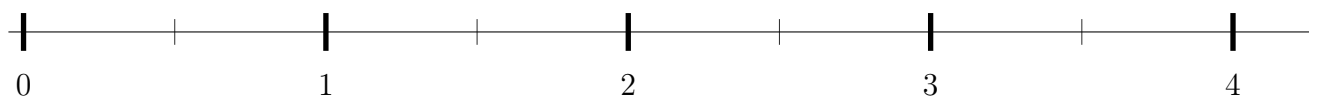
- 8 unités, 6 dixièmes et 5 centièmes
- 4 unités et 7 centièmes

Exercice n° 4

- Place les points $A\left(\frac{1}{4}\right)$, $B\left(\frac{13}{4}\right)$ et $C\left(\frac{5}{4}\right)$.



- Place les points $D\left(\frac{8}{2}\right)$, $E\left(\frac{5}{2}\right)$ et $F\left(\frac{7}{2}\right)$.

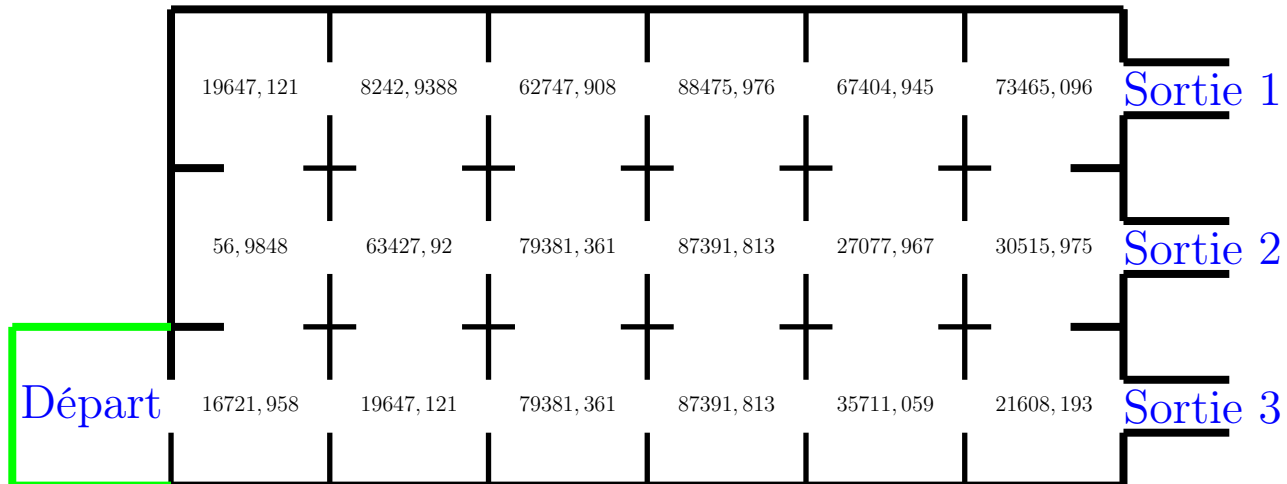


Exercice n° 1 Écrire en chiffres chacun des nombres.

- 25 dizaines de mille et 84 unités
- 31 dizaines et 85 unités

Exercice n° 2

Trouve la sortie en ne passant que par les cases contenant un nombre dont le chiffre des dixièmes est un 9.

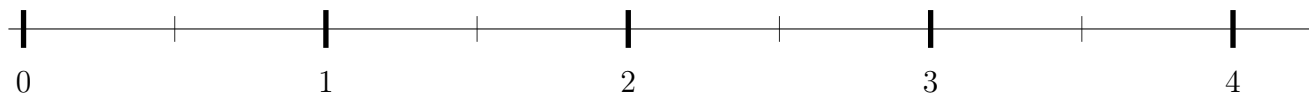


Exercice n° 3 Donner l'écriture décimale de chaque nombre.

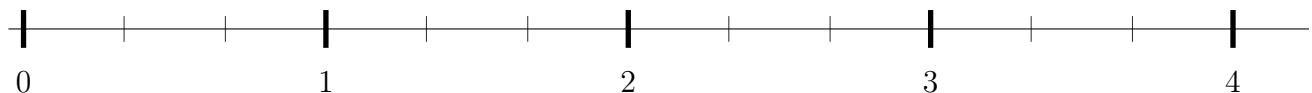
- 4 unités, 9 dixièmes et 6 centièmes
- 5 unités et 6 centièmes

Exercice n° 4

- Place les points $A\left(\frac{8}{2}\right)$, $B\left(\frac{5}{2}\right)$ et $C\left(\frac{7}{2}\right)$.



- Place les points $D\left(\frac{2}{3}\right)$, $E\left(\frac{3}{3}\right)$ et $F\left(\frac{4}{3}\right)$.

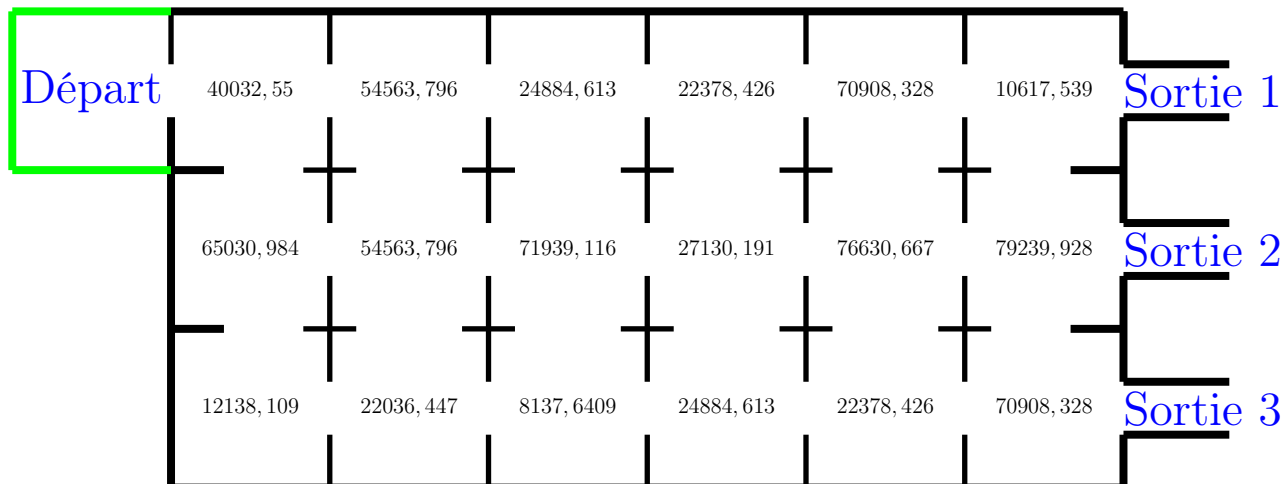


Exercice n° 1 Écrire en chiffres chacun des nombres.

1. 25 centaines et 25 dizaines
2. 35 dizaines de mille et 42 unités

Exercice n° 2

Trouve la sortie en ne passant que par les cases contenant un nombre dont le chiffre des dizaines est un 3.

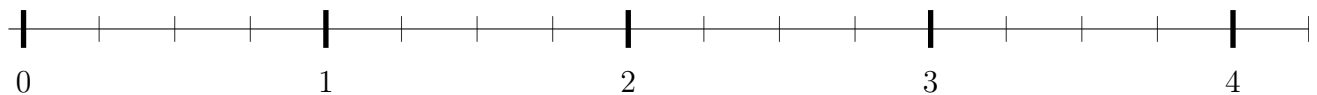


Exercice n° 3 Donner l'écriture décimale de chaque nombre.

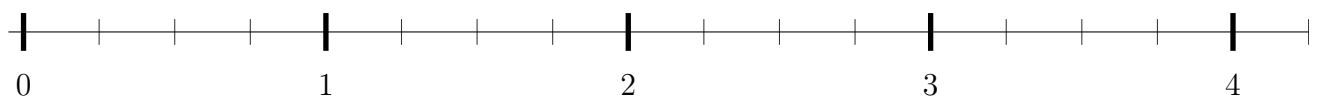
1. 9 unités, 6 dixièmes et 3 centièmes
2. 3 unités et 8 centièmes

Exercice n° 4

1. Place les points $A\left(\frac{11}{4}\right)$, $B\left(\frac{8}{4}\right)$ et $C\left(\frac{2}{4}\right)$.



2. Place les points $D\left(\frac{16}{4}\right)$, $E\left(\frac{10}{4}\right)$ et $F\left(\frac{9}{4}\right)$.

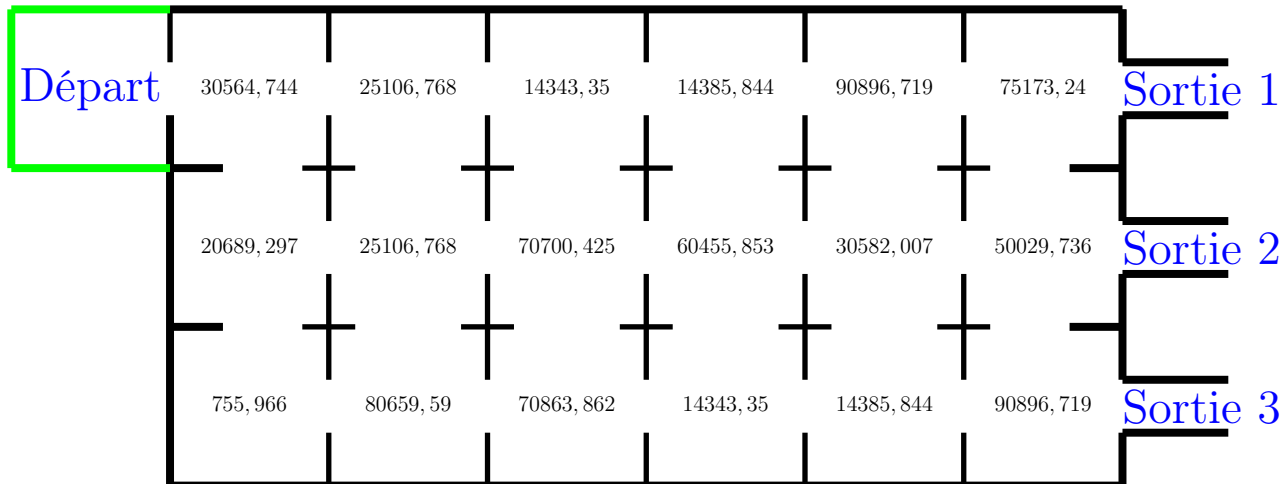


Exercice n° 1 Écrire en chiffres chacun des nombres.

- 24 dizaines et 44 unités
- 54 millions et 82 dizaines

Exercice n° 2

Trouve la sortie en ne passant que par les cases contenant un nombre dont le chiffre des unités de mille est un 1.

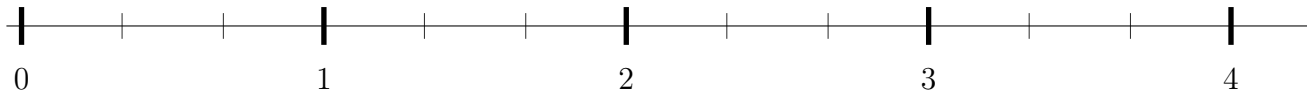


Exercice n° 3 Donner l'écriture décimale de chaque nombre.

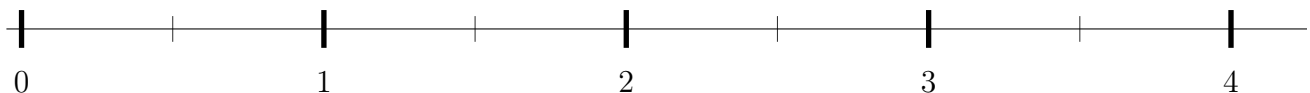
- 2 unités, 9 dixièmes et 3 centièmes
- 8 unités et 6 centièmes

Exercice n° 4

- Place les points $A\left(\frac{10}{3}\right)$, $B\left(\frac{12}{3}\right)$ et $C\left(\frac{7}{3}\right)$.



- Place les points $D\left(\frac{7}{2}\right)$, $E\left(\frac{1}{2}\right)$ et $F\left(\frac{4}{2}\right)$.

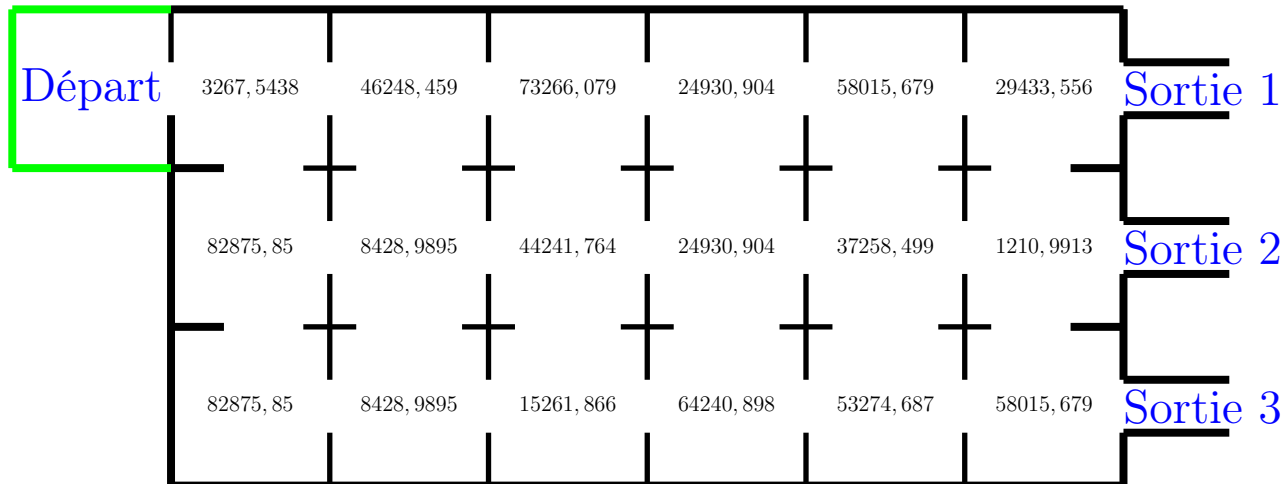


Exercice n° 1 Écrire en chiffres chacun des nombres.

1. 55 centaines et 64 dizaines
2. 54 milliers et 22 centaines

Exercice n° 2

Trouve la sortie en ne passant que par les cases contenant un nombre dont le chiffre des centaines est un 2.

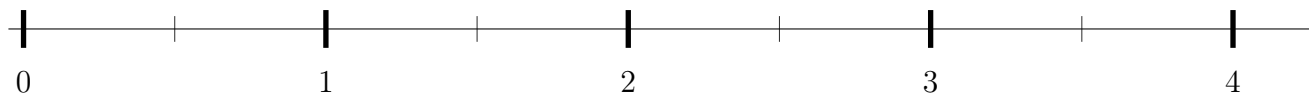


Exercice n° 3 Donner l'écriture décimale de chaque nombre.

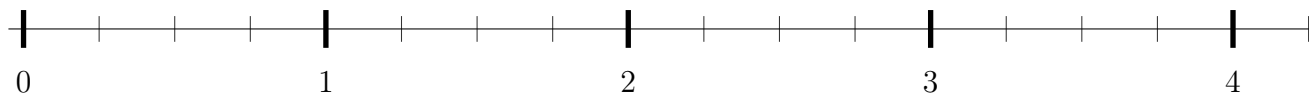
1. 6 unités, 2 dixièmes et 7 centièmes
2. 3 unités et 8 centièmes

Exercice n° 4

1. Place les points $A\left(\frac{6}{2}\right)$, $B\left(\frac{2}{2}\right)$ et $C\left(\frac{8}{2}\right)$.



2. Place les points $D\left(\frac{13}{4}\right)$, $E\left(\frac{9}{4}\right)$ et $F\left(\frac{3}{4}\right)$.

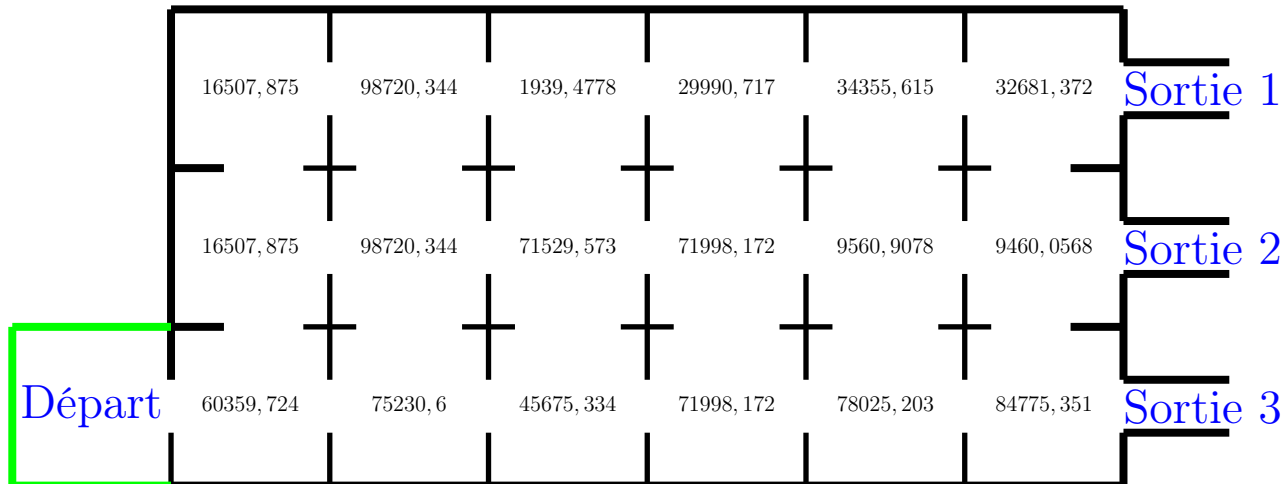


Exercice n° 1 Écrire en chiffres chacun des nombres.

- 25 milliers et 53 unités
- 84 centaines de mille et 72 centaines

Exercice n° 2

Trouve la sortie en ne passant que par les cases contenant un nombre dont le chiffre des dix-millièmes est un 8.

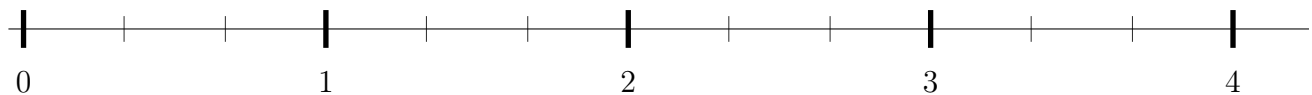


Exercice n° 3 Donner l'écriture décimale de chaque nombre.

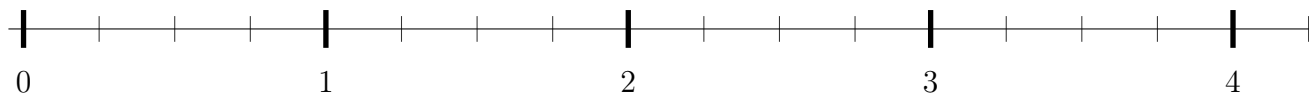
- 9 unités, 4 dixièmes et 2 centièmes
- 6 unités et 9 centièmes

Exercice n° 4

- Place les points $A\left(\frac{1}{3}\right)$, $B\left(\frac{12}{3}\right)$ et $C\left(\frac{2}{3}\right)$.



- Place les points $D\left(\frac{13}{4}\right)$, $E\left(\frac{8}{4}\right)$ et $F\left(\frac{11}{4}\right)$.

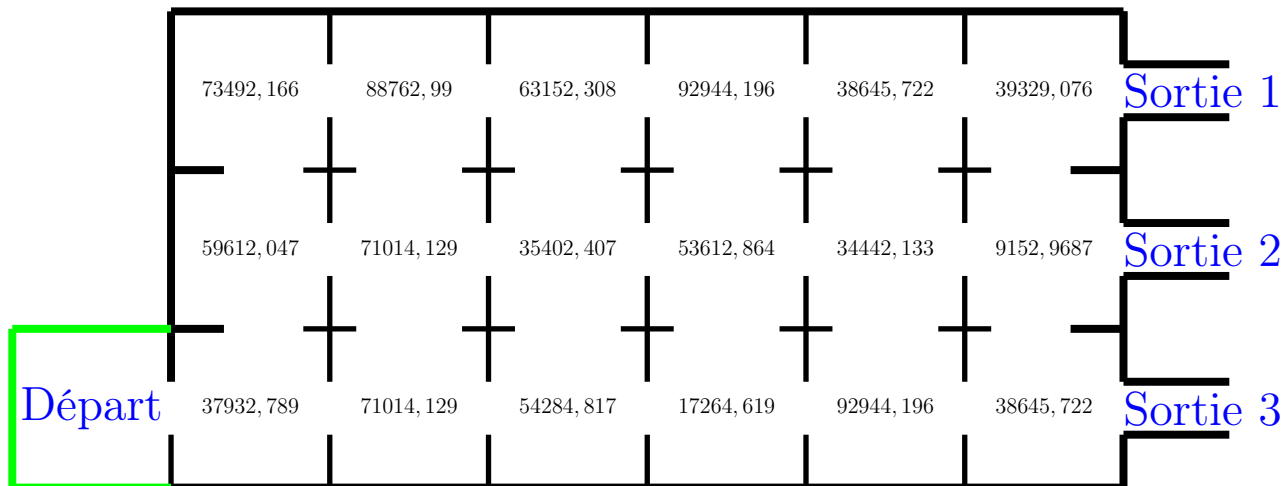


Exercice n° 1 Écrire en chiffres chacun des nombres.

1. 62 milliers et 73 centaines
2. 53 dizaines de mille et 74 unités

Exercice n° 2

Trouve la sortie en ne passant que par les cases contenant un nombre dont le chiffre des unités est un 2.

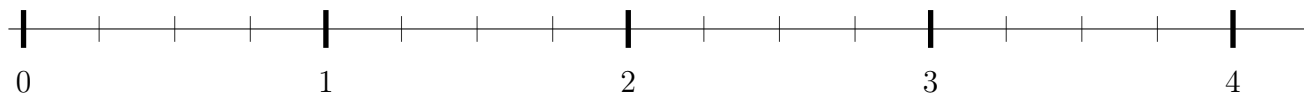


Exercice n° 3 Donner l'écriture décimale de chaque nombre.

1. 5 unités, 8 dixièmes et 9 centièmes
2. 9 unités et 7 centièmes

Exercice n° 4

1. Place les points $A \left(\frac{10}{4} \right)$, $B \left(\frac{5}{4} \right)$ et $C \left(\frac{12}{4} \right)$.



2. Place les points $D \left(\frac{6}{2} \right)$, $E \left(\frac{1}{2} \right)$ et $F \left(\frac{5}{2} \right)$.

