

**Exercice 1**

Voici une liste de chiffres choisis au hasard dans les décimales de  $\pi$  :

8	4	1	4	6	9	5	1	9	4	1	5	1	1	6	0	9	4	3	3
0	5	7	2	7	0	3	6	5	7	5	9	5	9	1	9	5	3	0	9
2	1	8	6	1	1	7	3	8	1	9	3	2	6	1	1	7	9	3	1
0	5	1	1	8	5	4	8	0	7	4	4	6	2	3	7	9	9	6	2
7	4	9	5	6	7	3													

►1. Compléter le tableau ci-dessous, sachant que les fréquences doivent être arrondies au centième.

Chiffres	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Total
Effectifs											
Fréquences (%)											

►2. Représenter la répartition des chiffres dans un diagramme en bâtons avec 1 cm pour 10%.

**Exercice 2**

Voici une liste des résultats obtenus en lançant plusieurs fois un dé à six faces :

1 1 6 6 3 6 6 1 3 4 5 2 6 6 4 3 3 4 1 2 5 4 3 6 4  
 3 5 1 5 1 5 4 6 3 2 1 6 4 2 3 3 2 5 6 4 1 2 5 4 3  
 2 4 6 5 1 4 2 3 6 2

►1. Compléter le tableau ci-dessous, sachant que les fréquences doivent être arrondies au centième.

Valeurs	1	2	3	4	5	6	Total
Effectifs							
Fréquences (%)							

►2. Représenter la répartition des chiffres dans un diagramme en bâtons avec 1cm pour 10%.

**Exercice 3**

Voici une liste de chiffres choisis au hasard dans les décimales de  $\pi$  :

0	2	8	9	8	9	1	5	2	1	0	4	7	5	2	1	6	2	0	5
6	9	6	6	0	2	4	0	5	8	0	3	8	1	5	0	1	9	3	5
1	1	2	5	3	3	8	2	4	3	0	0	3	5	5	8	7	6	4	0
2	4	7	4	9	6	4	7	3	2	6	3	9	1	4	1	9	9	2	7
2	6	0	4	2	6	9	9	2	2	7	9	6	7	8	2	3			

►1. Compléter le tableau ci-dessous, sachant que les fréquences doivent être arrondies au centième.

Chiffres	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Total
Effectifs											
Fréquences (%)											

►2. Représenter la répartition des chiffres dans un diagramme en bâtons avec 1 cm pour 10%.