

**Exercice 1**

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

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

►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 de chiffres choisis au hasard dans les décimales de  $\pi$  :

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

►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 3**

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

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

►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%.