

# Problèmes *Exploiter un diagramme*

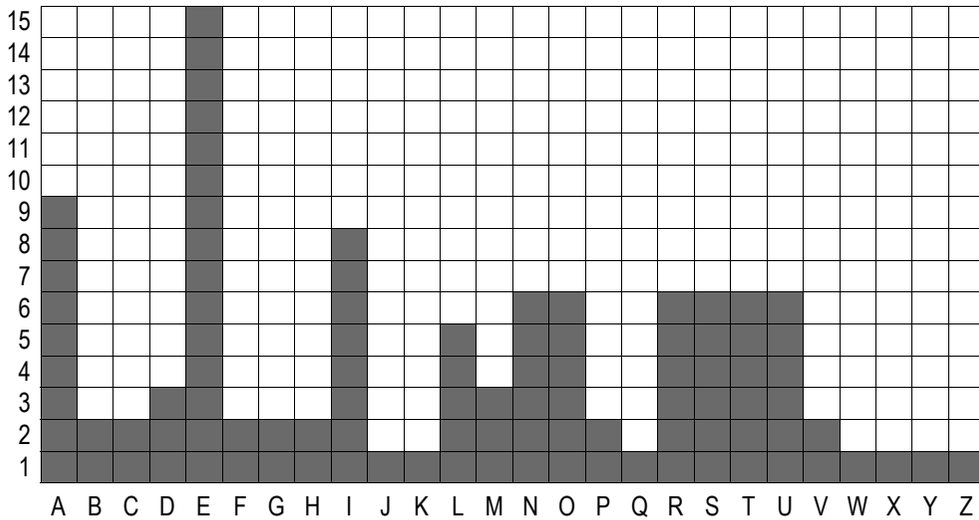


## À savoir

Un diagramme est une manière de représenter des données afin qu'elles puissent être facilement comparées par un lecteur.

## Exercices

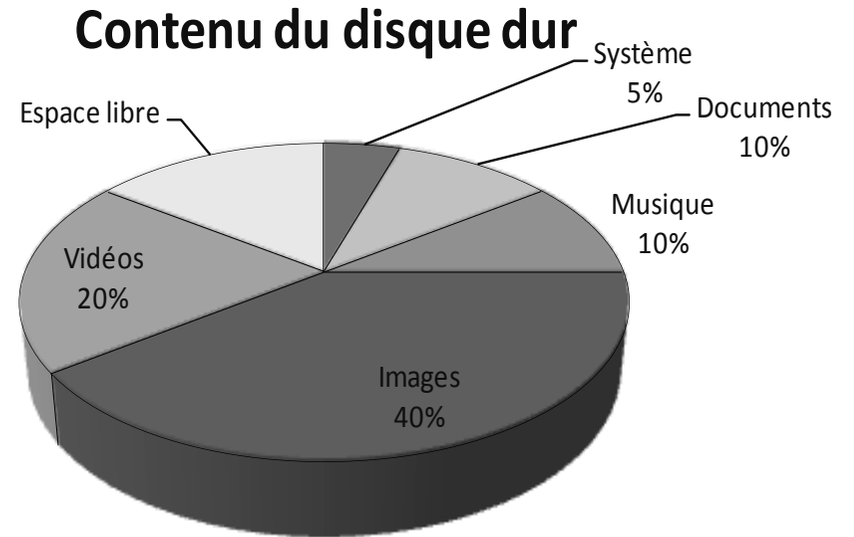
1. Le diagramme suivant représente la répartition des lettres dans un jeu de *Scrabble* (exception faite des deux jetons blancs). Utilise-le pour suivre les consignes ci-dessous.



- Quelle est la lettre la plus représentée dans un jeu de *Scrabble* ? .....
- Y a-t-il plus de L ou plus de T ? .....
- Quelle lettre est présente en trois exemplaires ? .....
- Quelles quantités inférieures à 10 ne correspondent à aucune lettre ? .....

|     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| A = | B = | C = | D = | E = | F = | G = | H = | I = | J = | K = | L = | M = |
| N = | O = | P = | Q = | R = | S = | T = | U = | V = | W = | X = | Y = | Z = |

2. Le diagramme suivant représente la nature des fichiers d'un disque dur.



- Quel pourcentage de l'espace du disque est occupé par les fichiers "Système" ? .....
- Quels sont les 4 autres types de fichiers présents sur ce disque ?  
 - .....  
 - .....  
 - .....  
 - .....
- Quel est le type de fichier le plus présent ? .....
- Sachant que la capacité totale du disque dur est de 100 %, quel pourcentage de l'espace de stockage représente l'espace libre ? .....