

Problèmes *Exploiter un diagramme*

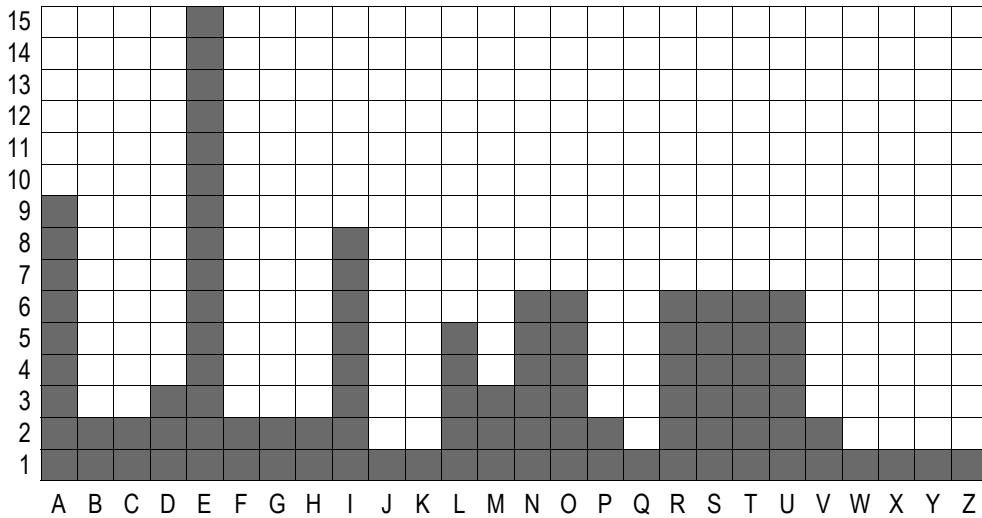


À savoir

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

Exercices

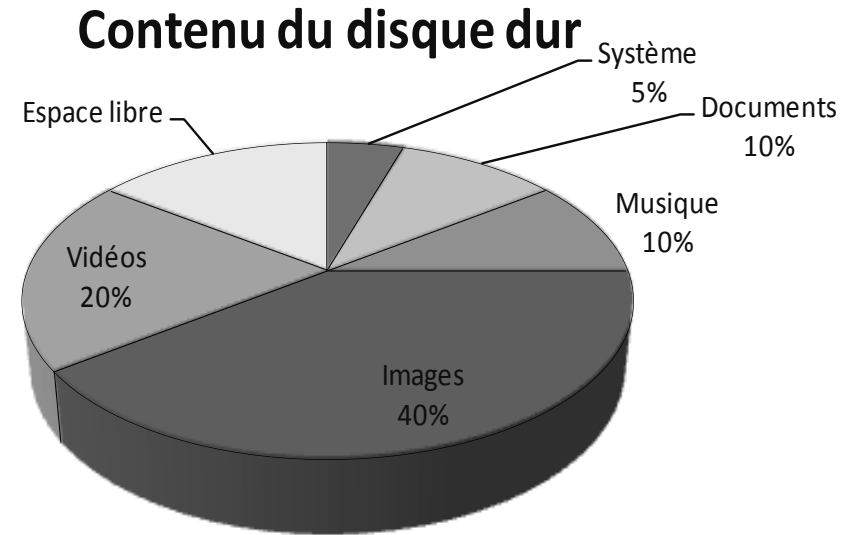
1. Le diagramme suivant représente la répartition des lettres dans un jeu de *Scrabble* (exception faite des deux jetons blancs). Utilise-le pour suivre les consignes ci-dessous.



- 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 ?