

Nom et prénom : Classe :

Exercice 1 (8 points)

1. Remplir le tableau suivant par le mot qui convient de la liste présentée ci-dessous : (3 points)

carte mémoire - datashow - souris - L'écran – Graveur DVD – manette de jeux

Périphériques d'entrée	Périphériques d'entrée / sortie	Périphériques de sortie
.....
.....

2. Répondre par **VRAI** ou **FAUX**. (3 points)

1 MO = 1024 KO
La capacité d'un CD est 700 KO
Un DVD peut être lu par un graveur CD
Le flash disk est un support optique
L'octet est l'unité de mesure de l'information
La disquette est mémoire volatile

3. Relier le support d'information avec son explication. (2 points)

La disquette

Nécessite un lecteur de carte mémoire

Le DVD

Nécessite un port USB

La carte mémoire

Nécessite un lecteur de disquette

Le flash disque

Nécessite un lecteur de disque optique

Exercice 2 (6 points)

1. Mettez dans l'ordre décroissant les valeurs suivantes : (1.5 pts)

2048 GO – 1 MO – 1.8 TO – 1500 Octets – 30 MO – 6 GO

..... >..... >..... >..... >..... >.....

2. Faites la conversion des valeurs suivantes (placer les opérations de multiplication dans le tableau des unités) (2.5 pts)

6 MO =Octets
2,7 TO = KO
5 TO = GO
0.38 GO = MO
100 TO = MO

TO	GO	MO	KO	Octet

3. Nous avons un ensemble de fichiers de taille 3 GO, combien il nous faut de CD pour stocker ces fichiers. (Ecrivez en détails les opérations de calcul) (2 pts)

.....

Exercice 3 (6 points)

1. Créer l'arborescence suivante sur votre disque dur : (2 pt)



2. Créer les sous dossiers **CD** et **DVD** dans le dossier approprié (1 pt)
3. Créer dans votre dossier le fichier **capacité** qui doit être de type Document texte. Ouvre ce fichier et saisir la capacité d'un CD, d'un DVD et d'une disquette (1 pt)
4. Déplacer votre dossier sur le bureau (1 pt)
5. Supprimer votre travail (1 pt)