

<i>Ecole</i>	<i>Devoir de synthèse N°1</i>	Année scolaire : 2009-2010 Date : !!/2009
<u>Enseignante:</u> Mr	<u>Matière :</u> Informatique	<u>Durée :</u> 1 heure
<u>Nom :</u> <u>Prénom :</u> <u>Classe :</u> 8B7 <u>Groupe:</u> <u>N° :</u>		<u>Note :</u>/20
<i>Appréciation :</i>		

★ Partie Théorique : 14 points ★

Exercice 1 : (7 points)

1. Compléter les vides par les mots adéquats :

Image du support	Nom du support	Capacité




2. Compléter les vides par les mots adéquats :

Un support de permet d'.....lesd'une façon

3. Ordonner ces unités de mesure selon un ordre décroissant :

1 kilo-octet / 1 octet / 1 méga-octet / 1 giga-octet

..... > > >

Exercice 2 : (4 points)

Répondre par «VRAI»ou «FAUX» et corriger les réponses fausses :

1. Pour utiliser la disquette, on doit la mettre dans le lecteur CD.

Correction.....

2. La capacité de CD est supérieure à la capacité d'un DVD.

Correction.....

3. Le disque dur est à l'intérieur de l'écran.

Correction.....

4. On doit brancher sur le port USB une disquette.

Correction.....

Exercice 3 : (2 points)

Quelle est la différence entre Lecteur CD et graveur CD ?

.....
.....

** Partie Pratique : 07 points **

1/ Lancer le logiciel de traitement du son "Audacity".

2/ Branchez votre micro-casque

3/ Créer un fichier son dans lequel tu liras la phrase suivante :

Le CD et le DVD sont deux supports de stockage optique.

4/ Enregistrer votre travail sous votre **nom et prénom** dans le dossier C:\Devoir\8B7.

5/ Quitter "Audacity" et débranchez votre micro-casque.

Questions	1	2	3	4	5
Points	1	1	2	2	1
Note					

✧ **BONNE CHANCE** ✧