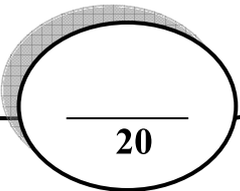


DEVOIR DE CONTRÔLE N° 1  
 \*\*\* INFORMATIQUE \*\*\*



Nom & Prénom : .....		N° .....	8 <sup>ème</sup> B 3
----------------------	--	----------	----------------------

**Partie théorique :**

1) Complète le paragraphe par les mots de la liste suivante :

d'informations - unités - stocker - mémoires de masse - stockage - disque dur - l'octet

Les supports de ..... (ou ..... ) permettent de ..... les données. Il existe plusieurs ..... de mesure de capacité des mémoires , telles que .....

Le ..... est le support principale d'enregistrement de données. Il permet de stocker une grande quantité .....

2) Citer 6 supports de stockage :

- |         |         |
|---------|---------|
| ✓ ..... | ✓ ..... |
| ✓ ..... | ✓ ..... |
| ✓ ..... | ✓ ..... |

3) Mettre vrai ou faux :

- ❖ Un CD-RW est un CD effaçable
- ❖ La capacité d'un CD est supérieure à celle d'un DVD.
- ❖ (24x) est la vitesse d'un graveur
- ❖ On n'utilise plus la disquette parce qu'elle est démodée


4) Qui suis-je ?

-Je suis utilisé dans les caméras photos numériques pour sauvegarder les photos.

➤ Je suis :.....

- Je me trouve dans l'unité centrale de l'ordinateur, ma capacité est environ 500 Go.

➤ Je suis :.....

- Je suis branché sur le port USB de l'ordinateur.

➤ Je suis :.....

5) Ordonner ces valeurs selon un ordre croissant :

15 Mo / 9 Ko / 2 Go / 4 octet / 6 Mo / 7 Ko / 10 Go

.....<.....<.....<.....<.....<.....<.....<.....

6) Nous avons un fichier de taille 5 Go, combien il nous faut de CD pour stocker ce fichier. Ecrivez les opérations ici. (Capacité du CD=700 Mo).

.....  
 .....  
 .....

7) Faites la conversion des valeurs suivantes :

-6 Ko = .....octet

-300,4 Mo =.....Go

-2,7 Mo = .....Ko

-2900,2 Ko =.....Mo

-0,38 Go = .....Mo

-64000 Ko = ..... Go

-8300 octet =.....Ko

-100 octet =.....Go

8) Compléter ce tableau:

Périphériques	Type 1	Type 2
imprimante		
écran		
souris		



	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8
<b>Barème</b>	3,5	3	2	1,5	1	2	4	3
<b>Note</b>								