

Nom & Prénom : ..... Classe : ..... N° : .....

❖ **Partie Théorique (14 Pts):**

**Exercice 1 : Les informations suivantes sont erronées, corrige les : (5Pts)**

- DOWNLOAD est un service de vente sur internet
- .....
- A partir du web, on peut télécharger des pièces électroniques
- .....
- Il existe 3 méthodes pour la recherche des informations sur internet
- .....
- Le téléchargement est une opération qui permet la communication à distance
- .....
- A partir du web, on peut télécharger uniquement des images
- .....

**Exercice 2 : Complete le paragraphe par les mots de la liste : (5Pts)**

(NOM / Images / Logiciel / Google / Lien / Download / Emplacement /  
Enregistre / Moteur / télécharger)

Comme pour les pages web et les ....., il est possible de télécharger des ..... libres. Pour cela, on doit suivre les étapes suivantes :

- 1) Lancer une recherche de l'application à télécharger (avec un..... de recherche par exemple « ..... » ou par une adresse directe comme [WWW.01net.com](http://WWW.01net.com) )
- 2) Rechercher le .....du téléchargement
- 3) Recherche le bouton « ..... » (ou « ..... » en Anglais) et cliquer dessus
- 4) Cliquer sur enregistre
- 5) Choisir l'..... et le ..... du fichier
- 6) Puis valider par le bouton « ..... »

### Exercice 3 : (4Pts)

a) Définir le mot « **TELECHARGEMENT** »

.....

.....

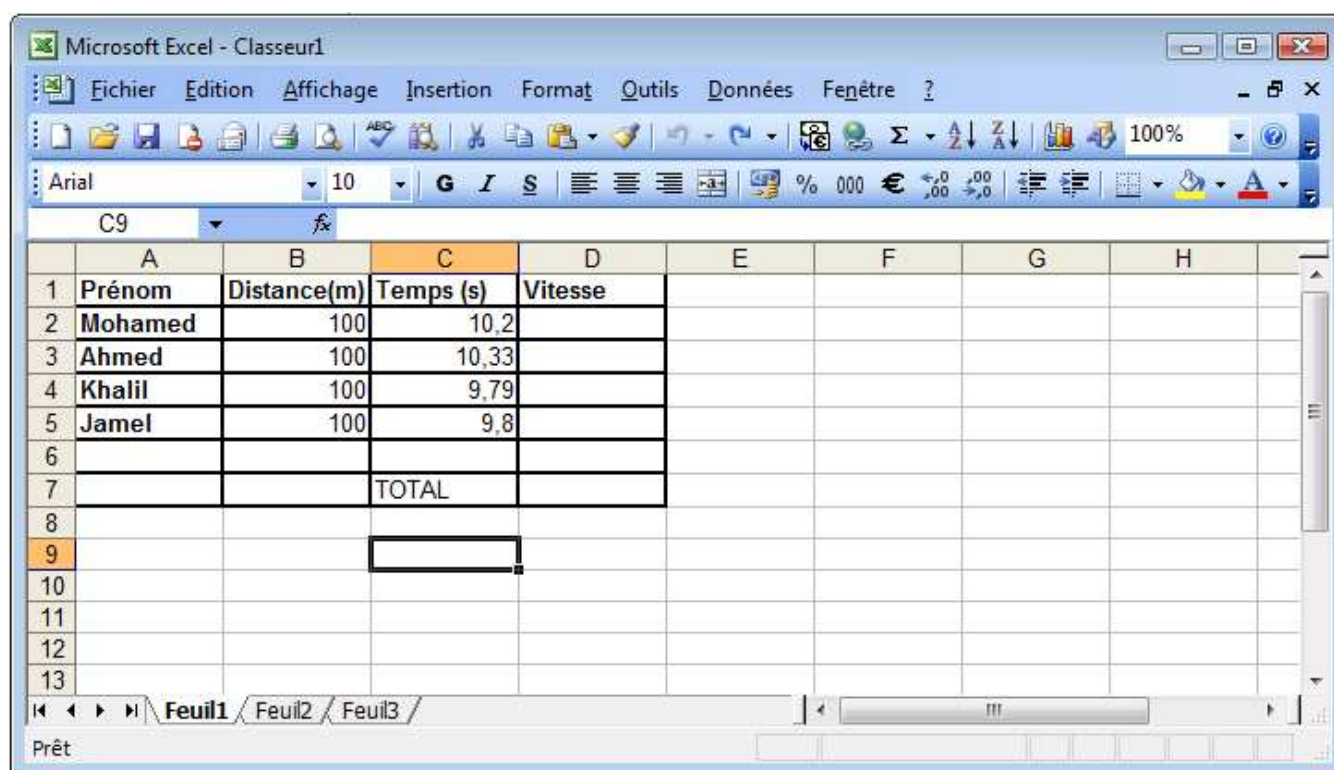
.....

b) Cercler les matériels nécessaires pour se connecter à internet

**Imprimante – Modem - Scanner - Maison – Câbles - Popnet - Mozilla FireFox**  
**Téléchargement - Ligne téléphonique – Topnet – Classe - Ordinateur**

### ❖ Partie Pratique (6 Pts):

Soit le tableau suivant :



|    | A       | B           | C         | D       | E | F | G | H |
|----|---------|-------------|-----------|---------|---|---|---|---|
| 1  | Prénom  | Distance(m) | Temps (s) | Vitesse |   |   |   |   |
| 2  | Mohamed | 100         | 10,2      |         |   |   |   |   |
| 3  | Ahmed   | 100         | 10,33     |         |   |   |   |   |
| 4  | Khalil  | 100         | 9,79      |         |   |   |   |   |
| 5  | Jamel   | 100         | 9,8       |         |   |   |   |   |
| 6  |         |             |           |         |   |   |   |   |
| 7  |         |             | TOTAL     |         |   |   |   |   |
| 8  |         |             |           |         |   |   |   |   |
| 9  |         |             |           |         |   |   |   |   |
| 10 |         |             |           |         |   |   |   |   |
| 11 |         |             |           |         |   |   |   |   |
| 12 |         |             |           |         |   |   |   |   |
| 13 |         |             |           |         |   |   |   |   |

1) Lancer Microsoft Excel (1Pts)

2) Saisir le tableau (1Pts)

3) Insérer en troisième position la ligne : (1Pts)

« Prénom= Riadh ; Distance=100 ; Temps=9,75 »

4) Mettre en forme : (1Pts)

- La Ligne 1 : Taille= 16 ; Police= Arial ; Style = Gras ; Couleur = Rouge
- La colonne A : Taille= 14 ; Police= Arial ; Style = Italique ; Couleur = Bleu

5) Mettre les valeurs de la colonne « Temps » soit 4 chiffres après la virgule (1Pts)

6) Enregistre le travaille par votre nom (1Pts)