

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

20

Nom &amp; Prénom : .....

N°:...

Poste n° :...

9<sup>ème</sup> B 8Partie pratique :

- 1) Créer un dossier personnel dans le **lecteur C** :
- 2) Durant les soldes d'hiver, Mr François est allé faire du shopping dans une boutique à Paris, et quand il est revenu à la maison il a fait le calcul suivant avec Microsoft Excel :

|                   | Prix unitaire | Quantité | Prix total |
|-------------------|---------------|----------|------------|
| <b>T-shirt</b>    | 20,00 €       | 3        |            |
| <b>Pantalon</b>   | 42,00 €       | 2        |            |
| <b>Chemise</b>    | 29,00 €       | 4        |            |
| <b>Veste</b>      | 48,00 €       | 1        |            |
| <b>Chaussures</b> | 45,00 €       | 2        |            |
| <b>Manteau</b>    | 54,00 €       | 1        |            |

-Saisir ce tableau et faire la mise en forme correspondante.

- 3) Calculer le « Prix total » de chaque article.
- 4) Saisir dans la cellule « C8 » le mot « Total global » et calculer le total des prix dans la cellule « D8 »
- 5) Insérer cette colonne après la colonne « Quantité »

| Remise |
|--------|
| 10%    |
| 15%    |
| 20%    |
| 25%    |
| 20%    |
| 30%    |

- 6) Insérer une autre colonne après la colonne remise appelée « Prix unitaire après remise »
- 7) Calculer le « prix unitaire après remise » de chaque article.
- 8) Insérer un autre colonne après la colonne Prix total appelée « Prix total après remise »
- 9) Calculer le nouveau Prix total après la remise.
- 10) Calculer le nouveau « Total Global »
- 11) Insérer cette ligne après « Chemise »

|                |         |   |    |
|----------------|---------|---|----|
| <b>Chapeau</b> | 15,00 € | 1 | 5% |
|----------------|---------|---|----|

- 12) Combien d'argent Mr François a économisé avec le solde.

.....

Partie théorique :



1) En se basant sur cette figure, complète le tableau suivant

|   |       |
|---|-------|
| Le nombre de supports de stockage           | ..... |
| Le nombre de dossiers dans le lecteur C :   | ..... |
| Le nom du lecteur C :                       | ..... |
| Le nom du lecteur D :                       | ..... |
| Nombre de fichiers dans le lecteur C :      | ..... |
| La taille total en Ko des fichiers dans C : | ..... |
| Le nombre de dossiers partagés              | ..... |



|               | <b>Théorique</b> | <b>Pratique</b> |           |           |           |           |           |           |           |           |            |            |            |
|---------------|------------------|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|
|               | <b>Q1</b>        | <b>Q1</b>       | <b>Q2</b> | <b>Q3</b> | <b>Q4</b> | <b>Q5</b> | <b>Q6</b> | <b>Q7</b> | <b>Q8</b> | <b>Q9</b> | <b>Q10</b> | <b>Q11</b> | <b>Q12</b> |
| <b>Barème</b> | 3,5              | 0,5             | 3         | 1,5       | 1,5       | 1         | 1         | 1,5       | 1         | 1,5       | 1          | 1,5        | 1,5        |
| <b>Note</b>   |                  |                 |           |           |           |           |           |           |           |           |            |            |            |