

## CORRIGE + BAREME DU DEVOIR

### EXERCICE 1 : TEST OBJECTIF (4 points)

1. Une cellule contenant une formule commence toujours par : **(1 pt)**  
☞ **b) =**
2. La formule =A1+A2 permet de : **(1 pt)**  
☞ **b) additionner le contenu de A1 et A2**
3. La fonction qui permet de calculer la somme d'une plage de cellules est :  
**(1 pt)**  
☞ **c) SOMME**
4. Vrai ou Faux : *Le copier-coller permet de répéter une formule dans plusieurs cellules.* **(1 pt)**  
☞ **Vrai**

**Total Exercice 1 : 4 / 4**

### EXERCICE 2 : SITUATION D'ÉVALUATION (6 points)

1. Type de données contenues dans la colonne Note : (2 pts)

☞ Ce sont des **données numériques** (valeurs chiffrées).

1 pt : réponse partielle

2 pts : réponse correcte et précise

2. **Formule pour calculer la somme des notes (B2 à B6) : (2 pts)**

☞ **=SOMME(B2:B6)**

2 pts : formule correcte

1 pt : erreur mineure de syntaxe

3. **Deux autres fonctions simples utilisables : (2 pts)**

☞ Exemples acceptés :

- **MAX** (note la plus élevée)
- **MIN** (note la plus basse)
- **MOYENNE**

1 pt par fonction correcte

**Total Exercice 2 : 6 / 6**

### **EXERCICE 3 : TP – CAS PRATIQUE (10 points)**

1. Création et saisie correcte du tableau : (2 pts)

☞ Tableau correctement saisi avec les intitulés :  
Article | Quantité | Prix unitaire

2 pts : tableau complet  
1 pt : tableau incomplet

2. Calcul du montant total par article : (3 pts)

☞ Formule correcte (exemple en D2) :  
**=B2\*C2**

☞ Formule recopiée pour les autres lignes (copier-coller).

2 pts : formule correcte  
1 pt : recopie correcte

3. Calcul du total général avec la fonction SOMME : (2 pts)

☞ Exemple :  
**=SOMME(D2:D4)**

2 pts : formule correcte

4. Classement des articles par montant total croissant : (2 pts)

☞ Classement effectué correctement à l'aide de l'assistant de tri.

2 pts : classement correct  
1 pt : classement partiel

5. Enregistrement du document : (1 pt)

☞ Nom correct : **Achats\_4e**

1 pt : document correctement enregistré

**Total Exercice 3 : 10 / 10**