Réponses : Décomposition d'un Problème Complexe

# Partie 1 : Décomposition du problème

1. \*\*Prendre des commandes\*\*

Entrées :  
Étapes :  
Résultat attendu :

2. \*\*Calculer le prix total\*\*

Entrées : Liste des articles commandés, prix de base, réductions possibles, taxes applicables.  
Étapes :

* Calculer le prix de base (somme des prix des articles).
* Appliquer les réductions (si éligible).
* Calculer les taxes sur le prix réduit.
* Produire le prix final.

Résultat attendu : Le montant total à payer

3. \*\*Gérer les livraisons\*\*

Entrées :  
Étapes :  
Résultat attendu :

4. \*\*Suivre l'état de la commande\*\*

Entrées :  
Étapes :  
Résultat attendu :

# Partie 2 : Exemple de sous-problème

Sous-problème choisi :

Entrées :  
Étapes :  
Résultat attendu :

# Partie 3 : Implémentation en pseudocode (Facultatif)

Pseudocode :