

|  |
| --- |
| SQL-Exercices |
| Présenté par : Prénom Nom |

1. Trouvez le nombre total de commandes passées par chaque client.
2. Identifiez les clients ayant passé plus de 10 commandes.
3. Affichez la quantité totale vendue pour chaque produit.
4. Trouvez les clients qui ont effectué des commandes après le 1er janvier 1995.
5. Combine les listes distinctes de produits commandés par les clients et les produits inclus dans les commandes passées le 15 février 1996.
6. Identifiez les employés qui n'ont pas effectué de commandes après le 1er janvier 1997.
7. Trouvez les clients qui ont effectué des commandes le 15 février 1996 et ceux qui n'ont pas effectué de commandes à cette date.
8. Affichez le nombre total de produits distincts commandés par chaque client.
9. Identifiez les produits qui ont été commandés par tous les clients.
10. Affichez le montant total des commandes passées par chaque client, trié par ordre décroissant du montant total.
11. Trouvez les produits dont le nom commence par "Chai".
12. Identifiez les employés dont le prénom se termine par la lettre 'n'.
13. Affichez le nom du produit et sa longueur.
14. Trouvez les clients dont le nom de société contient le mot "Food" (peu importe la casse).
15. Affichez le nom du produit et son nom sans espaces de chaque côté.
16. Identifiez les produits qui ont le mot "Seafood" dans leur nom et les produits qui ont le mot "Beverages" dans leur nom.
17. Trouvez les fournisseurs qui ont une ville commune avec les clients.
18. Affichez les noms des employés dont le nom de famille n'a pas la lettre 'e'.
19. Trouvez les produits dont le nom de catégorie n'a pas le mot "Beverages".
20. Affichez les noms des clients qui ne sont pas aussi employés.