Tables : PARAMETRE : prix min liv : 20€, nbMaxComGrp = 10 CALC : prix panier total, prix commande total

On cherche si le nom de l’article est dans fruit, on prend num rows si =0 alors on remplit numLeg sinon numFruit

|  |  |
| --- | --- |
| Nom | Attributs |
| Client | Id\_Client (primary key), nomClient, prenomClient, mailClient, (booléen)envoiMail, adresseClient (foreign key), mdpClient(sécurisé), hebdo (booléen), telephoneClient |
| Adresse | Id\_adresse (primary key), codePostal, ville, adresse |
| Légume | Id\_legume (primary key), nomLeg, prixLeg, quantitéLeg, familleLeg(foreign key), detailVenteLegume, saisonLeg(foreign key), nomPhotoLeg, descLegume |
| FamilleLegume | Id\_famille\_leg(PK), nomFamilleLeg |
| Saison | Id\_saison(PK), nomSaison |
| Fruit | Id\_fruit(PK), familleFruit(FK),nomFruit, saisonFruit(FK), prixFruit, detailVenteFruit, quantiteFruit, nomPhotoFruit, descFruit |
| FamilleFruit | Id\_famille\_fruit(PK), nomFamilleFruit |
| PanierHebdo | Id\_panier\_hebdo(PK), prixPanierHebdo, nbPers, dateLivPanier |
| RecetteHebdo | Id\_recette(PK), nomRecette, tempsPrep, descIngr, descRecette, nomPhotoRecette |
| LignePanier | Id\_ligne\_panier(PK), numPanier(PK FK), numFruitP(FK), numLegumeP(FK), quantiteP |
| PanierClient | Id\_panier\_client(PK), ), numClientP(PK FK) |
| Commande | Id\_commande(PK), dateCom, numTypeLiv(FK),numClientCom(PK FK), |
| TypeLiv | IdTypeLiv(PK), nomTypeLiv |
| LigneCommande | numCom(FK PK), numFruitCom(FK), numLegCom(FK), quantiteCom |
| Livraison | Id\_liv(PK), numCom(FK), adresseChoisie, dateLivraison, numGroupeMail(FK) |
| GroupeMail | idGroupeMail(PK) |
| Mail | IdMail(PK), mail |