Soit la base relationnelle de données PUF de schéma :

                                     Usine (NumU, NomU, VilleU)

                                     Produit (NumP, NomP, Couleur, Poids)

                                     Fournisseur (NumF, NomF, Statut, VilleF)

                                     PUF (NumP, NumU, NumF, Quantité)

Décrivant le fait que (avec des DF évidentes) :

     U : une usine est d’écrite par son numéro NumU, son nom NomU et la ville VilleU où elle est située

     P : un produit est décrit par son numéro NumP, son nom NomP, sa couleur et son poids

     F : un fournisseur est décrit par son numéro NumP, son nom NomF, son statut (sous-traitant, client…) et la ville VilleF où il est domicilié

     PUF : le produit de numéro NumP a été délivré à l’usine de numéro NumU par le fournisseur de numéro NumF dans une quantité donnée.

Ecrire les fonctions suivantes :

* Une fonction qui permet de retourner le nombre d'usines approvisionnées par le fournisseur dont le numéro est donné en paramètre.
* Une fonction qui permet de retourner le total des produits vendu par un fournisseur donné.
* Une fonction qui permet de retourner le nombre des fournisseurs qui ont vendu plus de 100 produits.