**EXERCICE MICRO-PROCESSEURS.**

1- Sélectionner tous les micro-processeurs triés par valeur commerciale (product\_value).

2- Sélectionner les CPUs dont le nom se termine par la lettre "X".

3- Sélectionner les lignes de production dont le libellé contient la chaine "PR".

4- Sélectionner le nom, le prix de tous les microprocesseurs.

Pour chaque CPU listé, on doit connaître le libellé de la ligne de production associée.

5- Sélectionner les productions terminées dont le nombre de CPU produits dépasse 20. La requête doit retourner le nom du CPU, son prix, le libellé de la ligne de production et le nombre d’unités produites.

6- Sélectionner toutes les lignes de production (identifiant, libellé) avec le nombre TOTAL d’unités produites par ligne de production ainsi que l’identifiant du CPU associé.

7- Même requête que la précédente mais en ne sélectionnant que les lignes de production qui ont produit au moins 1 unité.

8- Afficher la valeur totale de tous les CPUs déjà produits avec le nom du CPU ayant rapporté le plus, toute production confondues.

le résultat devrait ressembler à ceci :

|  |  |
| --- | --- |
| **PRODS\_TOTAL\_VALUE** | **MOST\_PROFITABLE\_ITEM** |
| 22 207 | Ryzen 5 PRO |