

RequÍte 1:

=====

```
select p.nom_produit, c.nom_categorie
from produits p , categories c
where p.code_categorie=c.code_categorie
```

RequÍte 2

=====

```
select c.nom_categorie, count(p.ref_produit)
from produits p , categories c
where p.code_categorie=c.code_categorie
group by (c.nom_categorie)
having count(p.ref_produit)>=10
```

RequÍte 3

=====

```
select date_envoi-date_commande
from commandes
```

Certains d'Élais sont vide car les commandes en questions n'ont pas encore ÉtÉ livrÉes (valeur NULL)

RequÍte 4

=====

```
select nvl(to_char(date_envoi-date_commande), 'indisponible')
from commandes
```

RequÍte 5

=====

```
select distinct(pays)
from fournisseurs
intersect
select distinct(pays)
from client
```

Ou

```
select distinct(pays)
from clients
where pays in (select pays from fournisseurs)
```

Ou l'inverse entre clients et fournisseurs

RequÍte 6

=====

```
select distinct(pays)
from clients
where pays not in (select pays from fournisseurs)
```

RequÍte 7

=====

```
select e.nom
from employes e
where e.no_employe not in (select no_employe from commandes)
```

RequÍte 8

=====

```
select e.nom
from employes e
where e.no_employe in (select no_employe from commandes)
```