

Reprenez l'exercice de la revue.

Créez les requêtes d'insert afin d'y ajouter des éléments.

1. Combien de numéros de Linux Magazine sont parus en 2004 ?
2. Indiquer l'identifiant de toutes les revues dans lequel l'article 1 est paru.
3. Quels sont les titres de tous les articles parus ?
4. Quels sont les titres des articles jamais parus ?
5. L'id de tous les articles parus dans la revue l'histoire.
6. Quels sont les auteurs ayant publiés dans la revue L'Histoire en 2004 ?

1. 

```
select count(idNumero)
from revue, publication
where nom = 'Linux Magazine'
and annee = '2004'
and idRevue = REVUE_id;
```

2. 

```
select distinct(REVUE_id)
from publication, article_est_publie
where publication.idNumero = NUMERO_id and NUMERO_id = 1;
```

3. 

```
select distinct(titre), idArticle
from article, article_est_publie, publication
where ARTICLE_id = idArticle and NUMERO_id = idNumero;
```

4. 

```
select distinct(idArticle)
from article where idArticle not in
(select distinct(idArticle)
from article, article_est_publie, publication
where ARTICLE_id = idArticle and NUMERO_id = idNumero);
```

4. (deuxime réponse)

```
select idArticle
from article left join article_est_publie
on idArticle = ARTICLE_id
where NUMERO_id is null;
```

5. 

```
select distinct(ARTICLE_id)
from article_est_publie, revue, publication
where revue.nom = 'l'histoire'
and NUMERO_id = idNumero
and REVUE_id = idRevue;
```

```
select auteur.nom
from auteur_ecrit, publication, revue, article, auteur, article_est_publie
6. where idRevue = REVUE_id
and idNumero = NUMERO_id
and article_est_publie.ARTICLE_id = idArticle
and idArticle = auteur_ecrit.ARTICLE_id
and AUTEUR_id = idAuteur
and revue.nom = 'l'histoire' and annee = '2004';
```