1- Quel est le résultat de la commande >fic sans rien devant ?

Cela vide fic ou crée un fichier fic vide.

2- Que va afficher ls -R />liste et que contiendra liste si vous exécutez cette commande avec un utilisateur ordinaire ?

Liste va contenir la liste détaillée de tous les fichiers et répertoires auxquels l'utilisateurs à le droit d'accéder, tandis que les erreurs seront affichées sur la console : toutes les autorisations d'accès refusées par manque de droits de l'utilisateur.

- 3- En tant qu'utilisateur, pour lister l'intégralité des fichiers du système et placer tous les résultats quels qu'ils soient dans liste, quelle doit être la bonne redirection ?
 - A 2>dev/null >liste
 - B >liste 2>liste
 - C 1>liste 2>&1
 - D 2>1 > liste
- C. D'abord vous redirigez le canal d'erreur dans le canal de sortie standard, puis la sortie standard dans liste, de droite à gauche, le 1 étant optionnel.
- 4- Comment via echo faire passer un message par le canal d'erreur ?

En redirigeant le canal de sortie standard dans le canal d'erreur standard : echo xxx > &2

5- Comment faire afficher le contenu d'un fichier via cat et une redirection en entrée ?

cat < fichier

- 6- Comment supprimer tous les messages d'erreur ?
 - A 2>/dev/null
 - B 2>/dev/zero
 - C >/dev/null 2>&1
 - D 2>fic; rm fic

A. Redirigez le canal d'erreur standard dans /dev/null.