

Donnez une commande équivalente sans utiliser la notation en octal (en utilisant les lettres mnémoniques).

`chmod a=rwx`

Question 5: Soit le répertoire `r` :

```
$ ls -ld r
drwxr-xr-x 3 user group 4096 nov. 22 16:29 r
$ ls -l r
total 0
-rw-r--r-- 1 user group 0 nov. 22 16:36 f
-rw-rw-r-- 1 user group 0 nov. 22 16:36 g
```

Est ce qu'un utilisateur du groupe `group` peut supprimer un fichier `f` ou `g`?
Ou modifier un des fichier `f` ou `g`?
Expliquer pourquoi à chaque fois.

Un utilisateur du groupe "group" ne peut pas supprimer `f` ni `g` car le répertoire `r` qui les contient est protégé contre l'écriture, au niveau du groupe.

En revanche il peut modifier le contenu du fichier `g` car les droits d'écriture est ouvert pour le groupe.

Même si on change le contenu de `g`, la vision depuis le répertoire est inchangé : `f` et `g`.