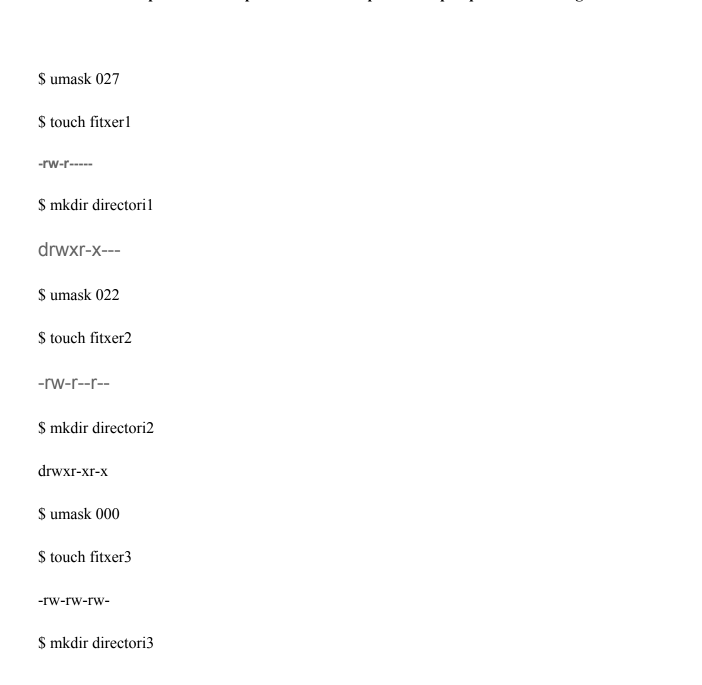
## LINUX 5

1. Suposeu que s'executa la seqüència d'ordres que s'indica a continuació. Indiqueu quins permisos tindran (rwx---r---w-) cadascun dels fitxers o directoris que s'utilitzen, tot raonant la vostra resposta.

Com umask simplement resta permisos a 777 es pot veure que quedara de la seguent manera:



drwxrwxrwx

\$ chmod u+x f\*

```
-rwxr---- 1 xdylaan xdylaan 0 may 8 16:21 fitxer1
-rwxr--r-- 1 xdylaan xdylaan 0 may 8 16:23 fitxer2
-rwxrw-rw- 1 xdylaan xdylaan 0 may 8 16:24 fitxer3
```

\$ chmod 751 fitxer1

-rwxr-x-w-

\$ chmod a-w fitxer2

-r-xr--r--

\$ chmod o=rx fitxer3

-rwxrw-r-x

\$ chmod 624 directori1

drw--w-r--

\$ chmod ug+rx directori2

drwxr-xr-x

\$ chmod go-rwx directori3

drwx-----