

## LINUX 5

**1. Supposeu 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 següent manera:**

```
$ umask 027
```

```
$ touch fitxer1
```

```
-rw-r-----
```

```
$ mkdir directori1
```

```
drwxr-x---
```

```
$ umask 022
```

```
$ touch fitxer2
```

```
-rw-r--r--
```

```
$ mkdir directori2
```

```
drwxr-xr-x
```

```
$ umask 000
```

```
$ touch fitxer3
```

```
-rw-rw-rw-
```

```
$ mkdir directori3
```

drwxrwxrwx

\$ chmod u+x f\*

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