1. **Dados los siguientes permisos expresados en diferente notación, explica qué significan.**
   1. **224**
   2. **rwx------**
   3. **653**
   4. **770**
   5. **r-x-w--w-**
   6. **--x-wx-wx**
   7. **211**
   8. **644**
   9. **-wxr-xr-x**
   10. **rwxr-x--x**
2. **Completa la siguiente tabla**

|  |  |
| --- | --- |
| **654** |  |
|  | **rwxrw-rw-** |
|  | **rwxrwxrwx** |
| **520** |  |
| **764** |  |
|  | **r-x--xrwx** |
| **611** |  |
| **221** |  |
|  | **-w-r-xr-x** |

1. **Expresa en notación octal (siempre que se pueda) los siguientes permisos para el fichero ejemplo.txt**
   1. **Permisos únicamente de lectura a todos los tipos de usuario**
   2. **Permisos de lectura a todos los usuarios y permisos de escritura al dueño del archivo y el grupo del dueño.**
   3. **Permisos de escritura al usuario propietario y a todos los usuarios les añade permiso de lectura.**
   4. **Quita todos los permisos a todos los tipos de usuario.**
   5. **Permisos de lectura, escritura y ejecución para el resto de usuarios.**
   6. **Quita todos los permisos para el grupo y el resto de usuarios.**
   7. **Todos los permisos al dueño del fichero, a los del grupo del dueño le asigna permisos de lectura y escritura y a al resto de usuarios les quitas todos los permisos.**
   8. **Quita permiso de ejecución para grupo y resto de usuarios (solo notación simbólica).**
   9. **Al propietario se le quita ejecución, al grupo y al resto de usuarios se les quita lectura (solo notación simbólica).**
   10. **Al usuario se le elimina ejecución, al grupo y otros se eliminan todos los permisos.**