

1. ¿Cómo se ejecutaría la expresión $(20 + 50) * 8$ en una calculadora RPN?

2. Proponer a los alumnos la realización de la siguiente operación aritmética almacenando el valor comprendido entre los paréntesis en registros de memoria:

$$(20 + 21) + (30 + 14) + (23 + 4)$$

3. Plantear a los alumnos que analicen la diferencia entre empaquetado y compresión de archivos.

4. Proponer a los alumnos que añadan a un contenedor una carpeta con todas sus subcarpetas y archivos, pero quitando los archivos de texto.

5. Para los alumnos que deseen profundizar, se puede proponer que investiguen un poco la aplicación tar dentro de un terminal de comandos.

6. Proponer a los alumnos que prueben a operar con contenedores (moverlos, borrarlos y renombrarlos) sin abrir la aplicación File Roller.

7. Proponer a los alumnos que amplíen un poco más la información sobre los diversos tipos de paquetes existentes.

8. Preguntar a los alumnos si conocen algún lenguaje de programación.

- 9. Proponer a los alumnos que configuren una página con formato A3 y con cabecera.**
- 10. Proponer a los alumnos que cambien las preferencias del editor a su gusto. Habría que combinar creatividad con comodidad a la hora de trabajar.**
- 11. Es interesante proponer a los alumnos que busquen en Internet y hagan una lista de las impresoras que llevan incorporado el lenguaje Postscript.**
- 12. Proponer a los alumnos que cambien algunos parámetros de la configuración del programa GGV.**
- 13. Preguntar a los alumnos si sus móviles soportan el protocolo IRDA.**
- 14. Preguntar a los alumnos qué tipo de conexiones soportan sus móviles.**
- 15. Pedir a los alumnos que investiguen si sería posible imprimir un documento desde el ordenador usando Bluetooth.**
- 16. Pedir a los alumnos que investiguen la diferencia entre un CD-ROM y un disco duro en lo relativo a pistas y sectores.**
- 17. Proponer a los alumnos que se imaginen que son administradores del sistema y que tienen que configurar el entorno para un usuario con problemas de visión.**
- 18. Proponer a los alumnos que hagan una lista de algunos de los lenguajes soportados por el estándar Unicode.**