Crea un proyecto Java y nómbralo EjerciciosJavaTema1.

Crea un paquete y una clase por cada ejercicio, llámales “ejercicioX” al paquete y EjercicioX a la clase principal:

1. Hacer un programa que sume dos números recibidos por argumentos y escribir el resultado en pantalla.
2. La gravedad de la Luna es de alrededor del 17% de la Tierra. Escribe un programa que calcule tu peso efectivo en la Luna. La gravedad en la tierra es de 9.8

P= m\*g (P peso, m masa y g gravedad)

1. Hacer un programa que convierta un número de galones recibido por parámetros en litros. En un galón hay 3.7854 litros. Escribir el resultado
2. Hacer un programa que reciba una medida en Pies y realice la conversión a pulgadas, yardas, cm y metros. Tener en cuenta que un pie tiene 12 pulgadas y una pulgada equivale a 2.54 cm.