## **EJERCICIOS JAVA 10B**

- 1. Calcular el resultado de la formula AX+BY donde A=6 y B=7
- **2.** Pedir al usuario que escriba cualquier número y evaluarlo si es positivo o negativo.
- **3.** Leer el sueldo de tres empleados y aplicarles un aumento del 10, 12 y 15% respectivamente. Desplegar el resultado.
- **4.** Un maestro desea saber qué porcentaje de hombres y que porcentaje de mujeres hay en un grupo de estudiantes.
- **5.** En una fabrica de computadoras se planea ofrecer a los clientes un descuento que dependerá del numero de computadoras que compre. Si las computadoras son menos de cinco se les dará un 10% de descuento sobre el total de la compra; si el numero de computadoras es mayor o igual a cinco pero menos de diez se le otorga un 20% de descuento; y si son 10 o mas se les da un 40% de descuento. El precio de cada computadora es de \$1'500.000.