

### ***Taller de problemas Selectivos Simples y Compuestos***

- 1) Leer 2 números; si son iguales que los multiplique, si el primero es mayor que el segundo que los reste y si no que los sume.
- 2) En una fábrica de computadoras se planea ofrecer a los clientes un descuento que dependerá del número 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 número de computadoras es mayor o igual a cinco, pero menos de diez se le otorga un 20% de descuento; y si son 10 o más se les da un 40% de descuento. El precio de cada computadora es de \$15,000
- 3) En una llantera se ha establecido una promoción de las llantas marca “Ponchadas”, dicha promoción consiste en lo siguiente:
  - Si se compran menos de cinco llantas el precio es de \$300 cada una,
  - de \$250 si se compran de cinco a 10 y
  - de \$200 si se compran más de 10.
  - Obtener la cantidad de dinero que una persona tiene que pagar por cada una de las llantas que compra y la que tiene que pagar por el total de la compra.
- 4) En un juego de preguntas a las que se responde “Si” o “No” gana quien responda correctamente las tres preguntas. Si se responde mal a cualquiera de ellas ya no se pregunta la siguiente y termina el juego. Las preguntas son:
  - ¿Colon descubrió América?
  - ¿La independencia de México fue en el año 1810?
  - ¿The Doors fue un grupo de rock americano?
- 5) Leer tres números diferentes e imprimir el número mayor de los tres.

**EXITOS**