- 1. Leer un número entero y determinar si es un número terminado en 4.
- 2. Leer un número entero y determinar si tiene 3 dígitos.
- 3. Leer un número entero y determinar si es negativo.
- 4. Leer un número entero de dos dígitos y determinar a cuánto es igual la suma de sus dígitos.
- 5. Leer un número entero de dos dígitos y determinar si ambos dígitos son pares.
- 6. Leer un número entero de dos dígitos menor que 20 y determinar si es primo.
- 7. Leer un número entero de dos dígitos y determinar si es primo y además si es negativo.
- 8. Leer un número entero de dos dígitos y determinar si sus dos dígitos son primos.
- 9. Leer un número entero de dos dígitos y determinar si un dígito es múltiplo del otro.
- 10. Leer un número entero de dos dígitos y determinar si los dos dígitos son iguales.
- 11. Leer dos números enteros y determinar cuál es el mayor.
- 12. Leer dos números enteros de dos dígitos y determinar si tienen dígitos comunes.
- 13. Leer dos números enteros de dos dígitos y determinar si la suma de los dos números origina un número par.
- Leer dos números enteros de dos dígitos y determinar a cuánto es igual la suma de todos los dígitos.
- 15. Leer un número entero de tres dígitos y determinar a cuánto es igual la suma de sus dígitos.
- 16. Leer un número entero de tres dígitos y determinar si al menos dos de sus tres dígitos son iguales.

NOTA: No realizar los siguientes ejercicios: 6, 28

- 21. Leer tres números enteros de dos dígitos cada uno y determinar en cuál de ellos se encuentra el mayor dígito.
- 22. Leer un número entero de tres dígitos y determinar si el primer dígito es igual al último.
- 23. Leer un número entero de tres dígitos y determinar cuántos dígitos primos tiene.
- 24. Leer un número entero de tres dígitos y determinar cuántos dígitos pares tiene.
- 25. Leer un número entero de tres dígitos y determinar si alguno de sus dígitos es igual a la suma de los otros dos.
- 26. Leer un número entero de cuatro dígitos y determinar a cuanto es igual la suma de sus dígitos.
- 27. Leer un número entero de cuatro dígitos y determinar cuántos dígitos pares tiene.
- 28. Leer un número entero menor que 50 y positivo y determinar si es un número primo.
- 29. Leer un número entero de cinco dígitos y determinar si es un número capicúo. Ej. 15651, 59895.
- 30. Leer un número entero de cuatro dígitos y determinar si el segundo dígito es igual al penúltimo.