

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.
14. 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 cuánto 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.