



Ejercicios, sistema de numeración:

- Calcular el valor decimal del número binario 11000001
- Obtener la representación en binario del número decimal 58.
- Convertir el número binario anterior (11000010) a base hexadecimal y calcular su valor decimal.

Ejercicios, tablas de verdad:

- Establecer una tabla de verdad, a partir de las condiciones mínimas, para qué aparezca un arco iris. (Llueve y hay sol).
- Sabiendo qué la multiplicación entre dos números de mismo signo, arroja un resultado positivo. Mientras qué si los símbolos son contrarios, el resultado es negativo. Establezca la tabla de verdad qué regula esta regla matemática.
- Si en un restaurante voy a pedir pizza, elijo tomar cerveza. Si pido pastas, elijo vino. Si voy en auto y tengo que manejar, tomo gaseosa.

Ejercicios if, if-else

- Establecer bloques if, else-if y else, para las situaciones previamente mencionadas

