

Practica Binaria

Respuestas 1: Suma de Binarios

- a) $11111001 + 101101 = 100100110$
- b) $10000011 + 101001 = 10101100$
- c) $10000000 + 1000000 = 11000000$
- d) $11111111 + 1 = 100000000$

Respuestas 2: Resta de Binarios

- a) $10000000 - 00000001 = 1111111$
- b) $10000001 - 01000001 = 1000000$
- c) $10011010 - 10000001 = 11001$
- d) $11111111 - 00000001 = 11111110$

Respuesta 3: Multiplicación de Binarios

- a) $11111001 * 101 = 10011011101$
- b) $10000011 * 11 = 110001001$
- c) $10000000 * 100 = 1000000000$
- d) $11111111 * 10 = 111111110$

Respuesta 4: División de Binarios

- a) $11111001 / 101 = 110001$
- b) $10000011 / 1010 = 1101$
- c) $10000000 / 100 = 100000$
- d) $11111111 / 11 = 1010101$