Diego Lobato 1100999

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