**Nombre: Diego Lobato ID: 1100999**

**Pregunta 1: suma de Binarios**

1. **11111001 + 101101** = 100100110
2. **10000011 + 101001** = 10101100
3. **10000000 + 1000000** = 11000000
4. **11111111+ 1** = 100000000

**Pregunta 2: Resta de Binarios**

1. **10000000 – 00000001** = 1111111
2. **10000001 – 010000001** = 0
3. **10011010 – 10000001** = 11001
4. **11111111 – 00000001** = 11111110

**Pregunta 3: Multiplicación de Binarios**

1. **11111001 \* 101** = 10011011101
2. **10000011 \* 11** = 110001001
3. **10000000 \* 100** = 1000000000
4. **11111111 \* 10** = 111111110

**Pregunta 4: División de binarios**

1. **11111001 / 101** = 110001
2. **10000011 / 1010** = 1101
3. **10000000 / 100** = 100000
4. **11111111 / 11** = 1010101