Realiza las siguientes operaciones en binario devolviendo el valor en binario y en decimal: Ejemplo: 11+1=100=4

## Suma:

- 1. 1101 + 1010
- 2. 111 + 10
- 3. 10101 + 1101
- 4. 1111 + 1111
- 5.100 + 11
- 6. 1010 + 1011
- 7. 1100 + 101
- 8. 11100 + 1100
- 9. 10111 + 10001
- 10. 111111 + 1

## Resta:

- 1. 1101 1010
- 2. 111 10
- 3. 10101 1101
- 4. 1111 1111
- 5. 1001 11
- 6. 1010 1011
- 7. 1100 101
- 8. 11100 1100
- 9. 10111 10001
- 10. 111111 1

## Multiplicación:

- 1. 1101 \* 1010
- 2. 111 \* 10
- 3. 10101 \* 1101
- 4. 1111 \* 1111
- 5. 1001 \* 11
- 6. 1010 \* 1011
- 7. 1100 \* 101
- 8. 11100 \* 1100
- 9. 10111 \* 10001
- 10. 111111 \* 1