

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. $111111 * 1$