Suma Binaria

1. 1011110110

+ 1111110000

11011100110

1. 1100110011

+ 1111000111

11011111010

1. 1011001011

+ 1011111011

1011100110

1. 1001010111

+ 100101011

1110000010

1. Resultado A + Resultado B

11011100110

+11011111010

110111100000

1. Resultado C + Resultado D

1011100110

+1110000010

100101001000

1. Resultado B + Resultado D

11011111010

+1110000010

101001111100

1. Resultado E + Resultado F

110111100000

+100101001000

1011100110000

Resta Binaria

1. 100010001

* 11111

011110010

1. 111000010

* 1100011

1010111111

1. 100101011

* 10010110

010010101

1. 1111101011

* 111110011

0111111000

1. 11110001

* 111010

10110111

1. 10000111

* 11111

01101000

1. 1010101010

* 10101111

0111111011

Multiplicación Binarios

1. 1110

X100

0000

0000

1110

111000

1. 1010

X101

1010

0000

1010

110010

1. 1100

X111

1100

1100

1100

1010100

1. 1011

X 11

1011

1011

100001

1. 1101

X110

0000

1101

1101

1001110

1. 1111

X111

1111

1111

1111

1101001

División de Binarios

1. 101010 | 11

11 1110

0100

111

0011

11

000

1. 1111100111 |1001

1001 1101101

01101

1001

010000

1001

0001111

1101

001011

1001

0010

1. 11111011100 |100

100 11110111

0111

100

0110

100

0101

100

00111

100

0110

100

0100

100

000

1. 11101110100 |1100

1100 10011111

0010111

1100

010110

1100

010101

1100

001100

1100

0000