Conversão de sistema decimal pro sistema binário

123

(1 x10²) + (2x10¹)+(3x

100+20+3= 123

11001010

(1x)+(1x)+(0x)+(0x)+(1x)+(0x)+(1x)+(0x)

128+64+0+0+8+0+2+0= 202

110101

(1x)+(1x)+(0x)+(1x)+(0x)+(1x)

23+16+0+4+0+1= 53

1011001

(1x)+(1x)+(0x)+(0x)+(1x)+(0x)+(1x)+(0x)