

	CARACTER	DECIMAL ASCII	BINARIO
	A	65	1000001
	n	110	1101110
	d	100	1100100
	r	114	1110010
	e	101	1100101
	s	115	1110011
		32	100000
	F	15	1000110
	e	101	1100101
	l	108	1101100
	i	105	1101001
	p	112	1110000
	e	101	1100101
		32	100000
	R	82	1010010
	o	111	1101111
	a	97	1100001
		32	100000
	R	82	1010010
	o	111	1101111
	d	100	1100100
	r	114	1110010
	i	105	1101001
	g	103	1100111
	u	117	1110101
	e	101	1100101
	z	122	1111010

$$843 \overline{) 2}$$

$$\textcircled{1} \quad 421 \overline{) 2}$$

$$\textcircled{0} \quad 210 \overline{) 2}$$

$$\textcircled{0} \quad 105 \overline{) 2}$$

$$\textcircled{0} \quad 52 \overline{) 2}$$

$$\textcircled{0} \quad 26 \overline{) 2}$$

$$\textcircled{0} \quad 13 \overline{) 2}$$

$$\textcircled{1} \quad 6 \overline{) 2}$$

$$\textcircled{0} \quad 3 \overline{) 2}$$

$$\textcircled{1} \quad 1 \overline{) 2}$$

843 en binario es: 1101001011

17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0

11100101011110 → 15704

256 64 16⁸ 4 2

11111111111111 → 16383

10000000000001 → 2049

10101011100000 → 10992

El número siguiente en el sistema numérico hexadecimal al 19F es el 1A0.

DECIMAL	HEXADECIMAL	BINARIO
0	0	000000000
1	1	00000001
2	2	00000010
3	3	00000011
4	4	00000100
5	5	00000101
6	6	00000110
7	7	00000111
8	8	00001000
9	9	00001001
10	A	00001010
11	B	00001011
12	C	00001100
13	D	00001101
14	E	00001110
15	F	00001111
16	10	00010000
17	11	00010001
18	12	00010010
19	13	00010011
20	14	00010100
21	15	00010101
22	16	00010110
23	17	00010111
24	18	00011000
25	19	00011001
26	1A	00011010
27	1B	00011011
28	1C	00011100
29	1D	00011101
30	1E	00011110
31	1F	00011111
32	20	00100000

