

# PM I - CP1 — Sistemas numéricos

---

1. Dados los siguientes números en sistema binario, llevarlos a decimal:

- 0001
- 0010
- 1111
- 00010000
- 11111111
- 11010101
- 10011001
- 01111111

2. Dados los siguientes números en sistema hexadecimal, llevarlos a decimal:

- 09
- 0A
- 0F
- 10
- 1F
- FF
- BEBE
- CAFE
- FE01F0F0
- FACEB00C

3. Llevar de decimal a binario y hexadecimal

- 1
- 2
- 8
- 15
- 136
- 255
- 256
- 247
- 232
- 127

4. Convertir entre binario y hexadecimal o viceversa según corresponda:

- 1111 0000
- 0001 0000
- 1111 0111
- AAAA
- F0F0
- FEFA
- CAFE