

## Ejercicios de conversión entre sistemas de numeración

---

1. Convierte de decimal a binario los siguientes números:

212	<b>11010100</b>
192	<b>11000000</b>
13	<b>1101</b>
164	<b>10100100</b>
99	<b>1100011</b>

2. Convierte de binario a decimal los siguientes números:

01100010	<b>97</b>
00000110	<b>6</b>
10110011	<b>179</b>
01101001	<b>105</b>
10101010	<b>170</b>

3. Completa la siguiente tabla:

BINARIO	DECIMAL	HEXADECIMAL
<b>10101010</b>	<b>170</b>	AA
<b>1000100</b>	68	<b>44</b>
<b>10011</b>	<b>19</b>	13
01001101	<b>77</b>	<b>4D</b>
10011010	154	9A
10000101	<b>133</b>	<b>85</b>