

continuação...

6) hexadecimal para decimal

$$(A2B)_{16} \quad 11 \cdot 16^0 + 2 \cdot 16^1 + 10 \cdot 16^2$$
$$11 + 32 + 2560$$
$$2603$$

7) binário para decimal

$(10011)_2$	16	8	4	2	1
	1	0	0	1	1

$$16 + 0 + 0 + 2 + 1 = 19$$

8) octal para decimal

$$(604)_8 \quad 4 \cdot 8^0 + 0 \cdot 8^1 + 6 \cdot 8^2$$
$$4 + 0 + 384$$
$$388$$

9) hexadecimal para decimal

$$(3E7)_{16} \quad 7 \cdot 16^0 + 14 \cdot 16^1 + 3 \cdot 16^2$$
$$7 + 224 + 96$$
$$327$$

10) decimal para binário

$(109)_{10}$	64	32	16	8	4	2	1	
	1	1	0	1	1	0	1	$= 1101101$

spiral