

## Ejercicios de Conversión de Base (I).

Rellenar los huecos. Para ello, realizar el correspondiente cambio de base. Se adjntan las plantillas por si se desean realizar los ejercicios en el procesador de textos.

Nº Ejercicio	Decimal	Binario	Octal	Hexadecimal
1	52.096			
2	1.345			
3			723	
4			495	
5	2.404			
6				7AF
7		1000 0000 1111		
8				F6B
9	879			
10			435	

### Ejercicio1.

<b>Resultado:</b>								

<b>Resultado:</b>								

<b>Resultado:</b>								