

1. La siguiente tabla muestra las equivalencias entre las distintas **bases numéricas** que soporta el **código fuente** del lenguaje de programación Java de algunas **magnitudes enteras** arbitrarias representadas por sus **literales**.

El alumno debe **completar** la tabla con las equivalencias que faltan.

#	binario	octal	decimal	hexadecimal
1	0b110			
2	0b1100			
3	0b11001			
4	0b110011			
5		01		
6		013		
7		0135		
8		01357		
9			5	
10			10	
11			20	
12			100	
13			1000	
14				0x2
15				0xC
16				0xCA
17				0xB0B0
18				0xDAD0
19				0xFE0
21				0xFF
22			2048	
23			512	
24			64	
25			8	
26		0246		
27		052		
28		07		
29	0b10101010101			
30	0b111000			