

Nombre y apellidos:

● Completa las series.

-16 -8 -4 -2 -1

-16 -8 -4 -2 -1

-16 -8 -4 -2 -1

● Rellena la siguiente tabla.

BASE 10	16	8	4	2	1	BASE 2 O BINARIO
19						
23						
11						

● Escribe en base diez estos números escritos en binario.

$10010_2 = \dots\dots\dots$ $11101_2 = \dots\dots\dots$ $11000_2 = \dots\dots\dots$
 $1100_2 = \dots\dots\dots$ $1010_2 = \dots\dots\dots$ $1111_2 = \dots\dots\dots$

● Completa la siguiente tabla como en el ejemplo.

BASE 10	64	32	16	8	4	2	1	BASE 2 O BINARIO
38	0	1	0	0	1	1	0	100110_2
100	1	1	0	0	1	0	0	1100100_2
53								
	0	1	1	0	1	0	0	
								101001_2

● Averigua los números que faltan en estas máquinas.