Escribir el número decimal correspondiente a los siguientes números

a) 11011110<sub>2</sub>.

b) 1101110,01<sub>2</sub>.

c) 100111, 101<sub>2</sub>.

d) 101101,001<sub>2</sub>.

2. Escribir en base 2 los siguientes números dados en base 10.

a) 2324, 6.

c) 45632.

b) 3475, 52.

d) 1234,83.

3. Si tenemos  $\beta=10$ , N=11 y k=6. Entonces, disponemos de k=6 dígitos para la parte fraccionaria y N-k-1 dígitos para la parte entera. Escribe la representación de los siguientes números:

a) 38, 214.

c) -0,000876.

b) 40,9561.

d) 0,952.

4. Sea la longitud de palabra de N=4 bits, genere una tabla que muestre la representación decimal de los números +7, +6, +5, +4, +3, +2, +1, +0, -0, -1, -2, -3, -4, -5, -6, -7 y -8 en la representación de su signo-magnitud y complemento a dos. Es decir

Representación	Representación	Representación
decimal	signo-magnitud	complemento a dos
+7	0111	0111

- 5. Realice las operaciones aritmética con enteros complemento a dos con una longitud de palabra de N=4 bits para las siguientes operaciones:
  - a) 1001 + 0101.

c) 0011 + 0100.

b) 1100 + 0100.

d) 1100 + 1111

6. Usando la idea de ítem anterior donde se produce desbordamiento entero de:

a) 
$$0101 + 0100$$
.

b) 
$$1001 + 1010$$
.

7. Sean a = 0,000063381158, b = 73,688329 y c = -73,687711. Determine la aritmética de punto flotante para:

a) 
$$a + (b + c)$$
. b)  $(a + b) + c$ . c)  $a + b + c$ .

b) 
$$(a + b) + c$$

c) 
$$a+b+c$$

- 8. Si tenemos  $\beta = 2, t = 3, L = -2$  y U = 2.
  - a) Determine el intervalo donde se representa los números reales.
  - Determine la cantidad de números reales que tiene dicho intervalo.
  - c) Determine los números de máquina que contiene dicho intervalo.

- 9. Si tenemos  $\beta = 2$ , t = 3, L = -1 y U = 2.
  - a) Determine el intervalo donde se representa los números reales.
  - b) Determine la cantidad de números reales que tiene dicho intervalo.
  - c) Determine los números de máquina que contiene dicho intervalo.
- 10. Usando el ítem 8 parte c), determine:

a) 
$$\frac{24}{32} \oplus \frac{7}{32}$$
. b)  $\frac{24}{32} \ominus \frac{7}{32}$ . c)  $\frac{24}{32} \otimes \frac{7}{32}$ . d)  $\frac{24}{32} \oslash \frac{7}{32}$ .

$$\frac{24}{32} \ominus \frac{7}{32}$$

$$\frac{24}{32}\otimes\frac{7}{32}.$$

$$) \frac{24}{32} \oslash \frac{7}{32}$$