

3. Represente o número $x=114,55469$ em ponto flutuante, precisão simples. Mostre os passos na solução deste problema.

PASSO 1: Converter o número para binário

$$114/2 = 57, \text{ resto } 0;$$

$$57/2 = 28, \text{ resto } 1;$$

$$28/2 = 14, \text{ resto } 0;$$

$$14/2 = 7, \text{ resto } 0;$$

$$7/2 = 3, \text{ resto } 1;$$

$$3/2 = 1, \text{ resto } 1;$$

Parte inteira: **1110010₂**

$$0,55469 \times 2 = 1,10938$$

$$0,10938 \times 2 = 0,21876$$

$$0,21876 \times 2 = 0,43752$$

$$0,43752 \times 2 = 0,87504$$

$$0,87504 \times 2 = 1,75008$$

$$0,75008 \times 2 = 1,50016$$

$$0,50016 \times 2 = 1,00032$$

$$0,00032 \times 2 = 0,00064$$

$$0,00064 \times 2 = 0,00128$$

$$0,00128 \times 2 = 0,00256$$

$$0,00256 \times 2 = 0,00512$$

$$0,00512 \times 2 = 0,01024$$

$$0,01024 \times 2 = 0,02048$$

$$0,02048 \times 2 = 0,04096$$

$$0,04096 \times 2 = 0,08192$$

$$0,08192 \times 2 = 0,16384$$

$$0,16384 \times 2 = 0,32768$$

$$0,32768 \times 2 = 0,65536$$

$$0,65536 \times 2 = 1,31072$$

$$0,31072 \times 2 = 0,62144$$

$$0,62144 \times 2 = 1,24288$$

$$0,24288 \times 2 = 0,48576$$

$$0,48576 \times 2 = 0,97152$$

$$0,97152 \times 2 = 1,94304$$

Parte fracionária: **10001110000000000101001₂**

PASSO 2: Converter para o padrão IEEE 754

$$1110010,100011100000000000101001_2 \times 2^0 =$$

$$1,110010100011100000000000101001_2 \times 2^6$$

$$\text{Sinal} = 0_2$$

$$\text{Expoente} = 6 + 127 = 133 = 10000101_2$$

$$\text{Mantissa} = 11001010001110000000000_2$$

Número:

$$01000010111001010001110000000000_2$$

4. Qual o valor decimal do número $x = 0x34343400$, representado em ponto flutuante, precisão simples. Mostre os passos na solução deste problema.

PASSO 1: Transformar de hexadecimal para binário, para identificar os componentes:

$$0x34343400 =$$

$$0b00110100001101000011010000000000$$

Sinal (1 bit): 0

Expoente polarizado (8 bits): 01101000₂

Mantissa (23 bits): 01101000011010000000000₂

PASSO 2: O valor é dado pela fórmula:

$$x_{10} = -1^{\text{sinal}} \cdot (1 + \text{mantissa}) \cdot 2^{(\text{EP} - \text{peso})}$$

Convertendo a mantissa para decimal:

$$1 \cdot 2^{-2} + 1 \cdot 2^{-3} + 1 \cdot 2^{-5} + 1 \cdot 2^{-10} + 1 \cdot 2^{-11} + 1 \cdot 2^{-13} = 0,4078369140625_{10}$$

Convertendo o expoente para decimal:

$$1 \cdot 2^6 + 1 \cdot 2^5 + 1 \cdot 2^3 = 64 + 32 + 8 = 104_{10}$$

Atualizando os valores na fórmula:

$$-1^0 \cdot (1 + 0,4078369140625) \cdot 2^{(104 - 127)} =$$

$$1,4078369140625 \cdot 2^{-23} \approx 0.000000167827238329$$