

Exemplo:

0 00110110 0011 (+0.52E3) (que corresponde a $0.52 \cdot 2^3$)

1 01010111 0100 (-0.87E4) (que corresponde a $-0.87 \cdot 2^4$)

Etapa 2:

Ordenar os números, em ordem crescente, considerando também o sinal

1 01010111 0100

0 00110110 0011

Etapa 2:

Alinhar os coeficiente (o que significa deslocar o fracionário do número com menor coeficiente (desconsiderando o sinal) para a direita uma vez a cada unidade reduzida do expoente)

1 01010111 0100

0 00011011 0100

Etapa 3:

Realizar a soma dos fracionários

-01010111

+00011011

-00111100

Etapa 4:

Alinhar o fracionário do resultado, deslocando o número para a esquerda até que o primeiro bit seja 1 (em outras palavras, realizar multiplicações por 2, ou, ainda, deslocar até que o decimal correspondente seja ≥ 128)

-00111100

-01111000

-11110000

Etapa 5:

Resultado final

1 11110000 0100

Ou

- 11110000 . 2^4