

$$A=3184, B=35$$

$$[+A]_{np} = 0.000\ 1100\ 0111\ 0000$$

$$[-A]_{gon} = 1.111\ 0011\ 1001\ 0000$$

$$[+B]_{np} = 0.010\ 0011$$

$$[-B]_{gon} = 1.101\ 1101$$

$$(1) A > 0, B < 0$$

Но мера	Операнды и действия	Делитель и остаток (старшие разряды)	Делитель и остаток (младшие разряды, частное)	Пояснение
0	$[A]_{np}$	0000 1100	0111 0000	Делитель
1.	$[B]_{gon}$ R_1' $\leftarrow R_1'$ $[B]_{gon}$ R_1	$\begin{array}{r} 1111\ 1111 \\ \hline 0000\ 1100 \\ 0001\ 1000 \\ + \\ 1101\ 1101 \\ \hline 1111\ 0101 \\ 13R_1 = 3B \end{array}$	$\begin{array}{r} 1101\ 1101 \\ \hline 0100\ 1101 \\ 1001\ 1010 \\ \hline 1001\ 1011 \end{array}$	<p>Сложение с делителем, выравниванием по младшим разрядам. Сдвиг влево.</p> <p>Сложение с делителем делителем - лев. выравнивание по старшим разрядам. Знак первого остатка не совпадает делителем. Укорректировано.</p>