

$$d) A < 0, B > 0$$

Но мера	Операнды и действия	Делимое и остаток (старшие разряды)	Делимое и остаток (младшие разряды), частное	Пояснение
0	$[A]_{\text{год}}$	1111 0011	1001 0000	Делимое
1	$[B]_{\text{пр}}$ $R_1'$ $\xleftarrow{R_1'}$ $[B]_{\text{пр}}$ $R_1$	$\begin{array}{r} 0000\ 0000 \\ 1111\ 0011 \\ \hline 1110\ 0111 \\ + 0010\ 0011 \\ \hline 0000\ 1010 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{l} 4\ 3H R_1 \neq 3HB \\ 3H R_1 = 3HB \end{array}$	$\begin{array}{r} 0010\ 0011 \\ 1011\ 0011 \\ \hline 0110\ 0110 \\ \hline 0110\ 0111 \end{array}$	<p>Сложение с делителем, выровненным по младшим разрядам. Сдвиг остатка влево.</p> <p>Сложение с делителем, выровненным по старшим разрядам. Знак первого не совпадает со делителем корректно.</p>
2	$\xleftarrow{R_1}$ $[B]_{\text{пр}}$ $R_2$	$\begin{array}{r} 000\ 0100 \\ + 1101\ 1101 \\ \hline 1111\ 0001 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{l} 4\ 3H R_2 \neq 3HB \end{array}$	$\begin{array}{r} 1100\ 01110 \\ 1100\ 11110 \end{array}$	<p>Сдвиг остатка влево.</p> <p>Вычисление делителя.</p> <p>Формирование цифр частного.</p>