

Соответствуют истинным значениям !

$$90 \times (-35) - 34 = (-3184)_{10}$$

5) $A > 0, B > 0$

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|---|--|--|--|
| 0 | $[A]_{np}$ | 0000 1100 | 0111 0000 | Делмое |
| 1 | $\overleftarrow{[A]_{np}}$ $[B]_{gn}$ R_1 | $\begin{array}{r} 0001 \ 1000 \\ + \\ 1101 \ 1101 \\ \hline 1111 \ 0101 \\ \underline{43H R_1 \neq 3HB} \end{array}$ | $\begin{array}{r} 1110 \ 0000 \\ \\ 1110 \ 0000 \end{array}$ | Связь остатка вправо Вычитание делителя Формирование цифры частного |
| 2. | $\overleftarrow{R_1}$ $[B]_{np}$ R_2 | $\begin{array}{r} 1110 \ 1011 \\ + \\ 0010 \ 0011 \\ \hline 0000 \ 1110 \\ \underline{43H R_2 = 3HB} \end{array}$ | $\begin{array}{r} 1100 \ 0010 \\ \\ 1100 \ 0010 \end{array}$ | Связь остатка вправо Вычитание Сложение с делителем Формирование цифры частного |
| 3 | $\overleftarrow{R_2}$ $[B]_{gn}$ R_3 | $\begin{array}{r} 0001 \ 1101 \\ + \\ 1101 \ 1101 \\ \hline 1111 \ 1010 \\ \underline{43H R_3 \neq 3HB} \end{array}$ | $\begin{array}{r} 1000 \ 0110 \\ \\ 1000 \ 0110 \end{array}$ | Связь остатка вправо Сложение Вычитание делителя Формирование цифры частного |