

$$\begin{aligned} \cancel{[+A]_{np} = 0.110100} & \quad \cancel{[+B]_{np} = 0.111101} \\ \cancel{[-A]_{gon} = 1.001100} & \quad \cancel{[-B]_{gon} = 1.000011} \end{aligned}$$

а)

1. Умножи в дополнительных ходах с применением коррек коррекции: а) Множимое отрицательное ( $A < 0$ ), множитель положительный ( $B > 0$ ):

$$\begin{aligned} [+A]_{np} &= 0.110100 & [+B]_{np} &= 0.111101 \\ [-A]_{gon} &= 1.001100 & [-B]_{gon} &= 1.000011 \end{aligned}$$

Но шага	Операнды и действия	СЧП (старшие разряды)	Множитель и СЧП (младшие разряды)	Пояснения
0	СЧП	00000000	01111011	обнуление старших разрядов СЧП
1	$[A]_{gon}$ СЧП $\overrightarrow{\text{СЧП}}$	$\begin{array}{r} 1001100 \\ \hline 1001100 \\ 1100110 \end{array}$	$\begin{array}{r} 0111101 \\ 0 011110 \end{array}$	Сложение СЧП с множимым Модифицированный свиз СЧП и множителя вправо
2	$\overrightarrow{\text{СЧП}}$	1110011	$\begin{array}{r} 00 01111 \end{array}$	Модифицированный свиз СЧП и множителя вправо