

Таблиця станів регістрів:

$$M_Z = M_X \cdot M_Y = ,101010 \times ,100001 :$$

№	RG1 7 1	RG2 6 1	RG3 7 1	CT 3 1	Мікрооперації
—	0000000	101010	0100001	110	RG1 = 0, RG2 = X, RG3 = 0.Y; CT = n = 6;
1	0000000 <i>Після зсуву:</i> 0000000	101010 <i>Після зсуву:</i> 010101		101	RG1 = 0.r[RG1], RG2 = RG1[1].r[RG2], CT = CT - 1;
2	+0000000 0100001 — 0100001 <i>Після зсуву:</i> 0010000	010101 <i>Після зсуву:</i> 101010		100	RG1 = RG1 + RG3; RG1 = 0.r[RG1], RG2 = RG1[1].r[RG2], CT = CT - 1;
3	0010000 <i>Після зсуву:</i> 0001000	101010 <i>Після зсуву:</i> 010101		011	RG1 = 0.r[RG1], RG2 = RG1[1].r[RG2], CT = CT - 1;
4	+0001000 0100001 — 0101001 <i>Після зсуву:</i> 0010100	010101 <i>Після зсуву:</i> 101010		010	RG1 = RG1 + RG3; RG1 = 0.r[RG1], RG2 = RG1[1].r[RG2], CT = CT - 1;
5	0010100 <i>Після зсуву:</i> 0001010	101010 <i>Після зсуву:</i> 010101		001	RG1 = 0.r[RG1], RG2 = RG1[1].r[RG2], CT = CT - 1;
6	+0001010 0100001 — 0101011 <i>Після зсуву:</i> 0010101	010101 <i>Після зсуву:</i> 101010		000	RG1 = RG1 + RG3; RG1 = 0.r[RG1], RG2 = RG1[1].r[RG2], CT = CT - 1;

Знаковий біт мантиси $M_Z : 1 \oplus 0 = 1$ (число від'ємне). Тобто $M_Z = 1,010101101010$, а $P_Z = P_X + P_Y = 4_{10} + 3_{10} = 7_{10} = 0111_2$. Але старший біт (без знакового) мантиси M_Z не дорівнює 1, тому нормалізуємо, і отримаємо:

$$M_Z = 1,10101101010, P_Z = 0110.$$

Також звернемо увагу, що потрібно виділити 6 бітів (без знакового) в мантисі, тому потрібно виконати округлення до 6 розрядів. Помітимо, що 7 біт мантиси = 0, це значить, що округлення можна провести шляхом відкидання бітів, окрім перших 6. Тобто, $M_Z \approx 1,101011, P_Z = 0110$. Звідси

$$Z = \boxed{0} \boxed{0110} \boxed{1} \boxed{101011}$$