

১। নিচের বাইনারি সংখ্যাগুলোকে দশভিত্তিক সংখ্যায় রূপান্তর করো।

i) 010101

ii) 110011

iii) 100011

iv) 101000

v) 101100

vi) 001100.101

vii) 010010.111

viii) 0010111111.11

সমাধানঃ

i) $(010101)_2$

$$= 0 \times 2^5 + 1 \times 2^4 + 0 \times 2^3 + 1 \times 2^2 + 0 \times 2^1 + 1 \times 2^0$$

$$= 0 + 16 + 0 + 4 + 0 + 1$$

$$= (21)_{10}$$

ii) $(110011)_2$

$$= 1 \times 2^5 + 1 \times 2^4 + 0 \times 2^3 + 0 \times 2^2 + 1 \times 2^1 + 1 \times 2^0$$

$$= 32 + 16 + 0 + 0 + 2 + 1$$

$$= (51)_{10}$$

iii) $(100011)_2$

$$= 1 \times 2^5 + 0 \times 2^4 + 0 \times 2^3 + 0 \times 2^2 + 1 \times 2^1 + 1 \times 2^0$$

$$= 32 + 0 + 0 + 0 + 2 + 1$$

$$= (35)_{10}$$

iv) $(101000)_2$

$$= 1 \times 2^5 + 0 \times 2^4 + 1 \times 2^3 + 0 \times 2^2 + 0 \times 2^1 + 0 \times 2^0$$

$$= 32 + 0 + 8 + 0 + 0 + 0$$

$$= (40)_{10}$$

v) $(101100)_2$

$$= 1 \times 2^5 + 0 \times 2^4 + 1 \times 2^3 + 1 \times 2^2 + 0 \times 2^1 + 0 \times 2^0$$

$$= 32 + 0 + 8 + 4 + 0 + 0$$

$$= (44)_{10}$$

vi) $(001100.101)_2$

$$= 0 \times 2^5 + 0 \times 2^4 + 1 \times 2^3 + 1 \times 2^2 + 0 \times 2^1 + 0 \times 2^0 + 1 \times 2^{-1} + 0 \times 2^{-2} + 1 \times 2^{-3}$$

$$= 0 + 0 + 8 + 4 + 0 + 0 + 0.5 + 0 + 0.125$$

$$= (12.625)_{10}$$

vii) $(010010.111)_2$

$$= 0 \times 2^5 + 1 \times 2^4 + 0 \times 2^3 + 0 \times 2^2 + 1 \times 2^1 + 0 \times 2^0 + 1 \times 2^{-1} + 1 \times 2^{-2} + 1 \times 2^{-3}$$

$$= 0 + 16 + 0 + 0 + 2 + 0 + 0.5 + 0.25 + 0.125$$

$$= (18.875)_{10}$$

viii) $(0010111111.11)_2$

$$= 0 \times 2^9 + 0 \times 2^8 + 1 \times 2^7 + 0 \times 2^6 + 1 \times 2^5 + 1 \times 2^4 + 1 \times 2^3 + 1 \times 2^2 + 1 \times 2^1 + 1 \times 2^0 + 1 \times 2^{-1} + 1 \times 2^{-2}$$

$$= 0 + 0 + 128 + 0 + 32 + 16 + 8 + 4 + 2 + 1 + 0.5 + 0.25$$

$$= (191.75)_{10}$$

২। নিচের দশভিত্তিক সংখ্যাগুলোকে বাইনারিতে রূপান্তর করো।

i) 6

ii) 19

iii) 56

iv) 129

v) 127

vi) 96

vii) 25

viii) 200

সমাধানঃ

i) 6:

$6 \div 2 = 3$; ভাগশেষ 0

$3 \div 2 = 1$; ভাগশেষ 1

$1 \div 2 = 0$; ভাগশেষ 1

নিচ থেকে উপরে ভাগশেষগুলো সাজিয়ে পাই: 110

$$\therefore (6)_{10} = (110)_2$$

ii) 19:

$19 \div 2 = 9$; ভাগশেষ 1

$9 \div 2 = 4$; ভাগশেষ 1

$4 \div 2 = 2$; ভাগশেষ 0

$2 \div 2 = 1$; ভাগশেষ 0

$1 \div 2 = 0$; ভাগশেষ 1

নিচ থেকে উপরে ভাগশেষগুলো সাজিয়ে পাই: 10011

$$\therefore (19)_{10} = (10011)_2$$

iii) 56:

$56 \div 2 = 28$; ভাগশেষ 0

$28 \div 2 = 14$; ভাগশেষ 0

$14 \div 2 = 7$; ভাগশেষ 0

$7 \div 2 = 3$; ভাগশেষ 1

$3 \div 2 = 1$; ভাগশেষ 1

$1 \div 2 = 0$; ভাগশেষ 1

নিচ থেকে উপরে ভাগশেষগুলো সাজিয়ে পাই: 111000

$$\therefore (56)_{10} = (111000)_2$$

iv) 129:

$$129 \div 2 = 64; \text{ ভাগশেষ } 1$$

$$64 \div 2 = 32; \text{ ভাগশেষ } 0$$

$$32 \div 2 = 16; \text{ ভাগশেষ } 0$$

$$16 \div 2 = 8; \text{ ভাগশেষ } 0$$

$$8 \div 2 = 4; \text{ ভাগশেষ } 0$$

$$4 \div 2 = 2; \text{ ভাগশেষ } 0$$

$$2 \div 2 = 1; \text{ ভাগশেষ } 0$$

$$1 \div 2 = 0; \text{ ভাগশেষ } 1$$

নিচ থেকে উপরে ভাগশেষগুলো সাজিয়ে পাই: 10000001

$$\therefore (129)_{10} = (10000001)_2$$

v) 127:

$$127 \div 2 = 63; \text{ ভাগশেষ } 1$$

$$63 \div 2 = 31; \text{ ভাগশেষ } 1$$

$$31 \div 2 = 15; \text{ ভাগশেষ } 1$$

$$15 \div 2 = 7; \text{ ভাগশেষ } 1$$

$$7 \div 2 = 3; \text{ ভাগশেষ } 1$$

$$3 \div 2 = 1; \text{ ভাগশেষ } 1$$

$$1 \div 2 = 0; \text{ ভাগশেষ } 1$$

নিচ থেকে উপরে ভাগশেষগুলো সাজিয়ে পাই: 1111111

$$\therefore (127)_{10} = (1111111)_2$$

vi) 96:

$$96 \div 2 = 48; \text{ ভাগশেষ } 0$$

$$48 \div 2 = 24; \text{ ভাগশেষ } 0$$

$$24 \div 2 = 12; \text{ ভাগশেষ } 0$$

$$12 \div 2 = 6; \text{ ভাগশেষ } 0$$

$$6 \div 2 = 3; \text{ ভাগশেষ } 0$$

$$3 \div 2 = 1; \text{ ভাগশেষ } 1$$

$$1 \div 2 = 0; \text{ ভাগশেষ } 1$$

নিচ থেকে উপরে ভাগশেষগুলো সাজিয়ে পাই: 1100000

$$\therefore (96)_{10} = (1100000)_2$$

vii) 25:

$$25 \div 2 = 12; \text{ ভাগশেষ } 1$$

$$12 \div 2 = 6; \text{ ভাগশেষ } 0$$

$$6 \div 2 = 3; \text{ ভাগশেষ } 0$$

$$3 \div 2 = 1; \text{ ভাগশেষ } 1$$

$$1 \div 2 = 0; \text{ ভাগশেষ } 1$$

নিচ থেকে উপরে ভাগশেষগুলো সাজিয়ে পাই: 11001

$$\therefore (25)_{10} = (11001)_2$$

viii) 200:

$$200 \div 2 = 100; \text{ ভাগশেষ } 0$$

$$100 \div 2 = 50; \text{ ভাগশেষ } 0$$

$$50 \div 2 = 25; \text{ ভাগশেষ } 0$$

$$25 \div 2 = 12; \text{ ভাগশেষ } 1$$

$$12 \div 2 = 6; \text{ ভাগশেষ } 0$$

$$6 \div 2 = 3; \text{ ভাগশেষ } 0$$

$$3 \div 2 = 1; \text{ ভাগশেষ } 1$$

$$1 \div 2 = 0; \text{ ভাগশেষ } 1$$

নিচ থেকে উপরে ভাগশেষগুলো সাজিয়ে পাই: 11001000

$$\therefore (200)_{10} = (11001000)_2$$

৩। নিচের বাইনারি সংখ্যাগুলোর যোগফল নির্ণয় করো। [এটা হলো বাইনারি সংখ্যা পদ্ধতি অধ্যায়ের ৩নং প্রশ্ন।]

i) $101111 + 101101$

ii) $10101 + 100010$

iii) $1010101 + 1000001$

সমাধানঃ

(i)

$$\begin{array}{r} 101111 \\ + 101101 \\ \hline 1011100 \end{array}$$

(ii)

$$\begin{array}{r} 10101 \\ + 100010 \\ \hline 110111 \end{array}$$

(iii)

$$\begin{array}{r} 1010101 \\ + 1000001 \\ \hline 10010110 \end{array}$$

৪। নিচের দশভিত্তিক সংখ্যাগুলোকে বাইনারিতে রূপান্তর করে যোগগুলো সম্পন্ন করো।

i) $6 + 19$

ii) $10 + 32$

iii) $56 + 16$

iv) $127 + 127$

সমাধানঃ

(i) $6 + 19$

6 কে বাইনারিতে রূপান্তরঃ

$6 \div 2 = 3$; ভাগশেষ 0

$3 \div 2 = 1$; ভাগশেষ 1

$$1 \div 2 = 0; \text{ ভাগশেষ } 1$$

নিচ থেকে উপরে ভাগশেষগুলো সাজিয়ে পাই: 110

$$\therefore (6)_{10} = (110)_2$$

19 কে বাইনারিতে রূপান্তরঃ

$$19 \div 2 = 9; \text{ ভাগশেষ } 1$$

$$9 \div 2 = 4; \text{ ভাগশেষ } 1$$

$$4 \div 2 = 2; \text{ ভাগশেষ } 0$$

$$2 \div 2 = 1; \text{ ভাগশেষ } 0$$

$$1 \div 2 = 0; \text{ ভাগশেষ } 1$$

নিচ থেকে উপরে ভাগশেষগুলো সাজিয়ে পাই: 10011

$$\therefore (19)_{10} = (10011)_2$$

এখন,

$$(6)_{10} + (19)_{10}$$

$$= (110)_2 + (10011)_2$$

$$= (11001)_2$$

(ii) 10 + 32

10 কে বাইনারিতে রূপান্তরঃ

$$10 \div 2 = 5; \text{ ভাগশেষ } 0$$

$$5 \div 2 = 2; \text{ ভাগশেষ } 1$$

$$2 \div 2 = 1; \text{ ভাগশেষ } 0$$

$$1 \div 2 = 0; \text{ ভাগশেষ } 1$$

নিচ থেকে উপরে ভাগশেষগুলো সাজিয়ে পাই: 1010

$$\therefore (10)_{10} = (1010)_2$$

32 কে বাইনারিতে রূপান্তরঃ

$$32 \div 2 = 16; \text{ ভাগশেষ } 0$$

$$16 \div 2 = 8; \text{ ভাগশেষ } 0$$

$$8 \div 2 = 4; \text{ ভাগশেষ } 0$$

$$4 \div 2 = 2; \text{ ভাগশেষ } 0$$

$$2 \div 2 = 1; \text{ ভাগশেষ } 0$$

$$1 \div 2 = 0; \text{ ভাগশেষ } 1$$

নিচ থেকে উপরে ভাগশেষগুলো সাজিয়ে পাই: 100000

$$\therefore (32)_{10} = (100000)_2$$

এখন,

$$(10)_{10} + (32)_{10}$$

$$= (1010)_2 + (100000)_2$$

$$= (101010)_2$$

iii) 56 + 16

56 কে বাইনারিতে রূপান্তরঃ

$$56 \div 2 = 28; \text{ ভাগশেষ } 0$$

$$28 \div 2 = 14; \text{ ভাগশেষ } 0$$

$$14 \div 2 = 7; \text{ ভাগশেষ } 0$$

$$7 \div 2 = 3; \text{ ভাগশেষ } 1$$

$$3 \div 2 = 1; \text{ ভাগশেষ } 1$$

$$1 \div 2 = 0; \text{ ভাগশেষ } 1$$

নিচ থেকে উপরে ভাগশেষগুলো সাজিয়ে পাই: 111000

$$\therefore (56)_{10} = (111000)_2$$

16 কে বাইনারিতে রূপান্তরঃ

$$16 \div 2 = 8; \text{ ভাগশেষ } 0$$

$$8 \div 2 = 4; \text{ ভাগশেষ } 0$$

$$4 \div 2 = 2; \text{ ভাগশেষ } 0$$

$$2 \div 2 = 1; \text{ ভাগশেষ } 0$$

$$1 \div 2 = 0; \text{ ভাগশেষ } 1$$

নিচ থেকে উপরে ভাগশেষগুলো সাজিয়ে পাই: 10000

$$\therefore (16)_{10} = (10000)_2$$

এখন,

$$(56)_{10} + (16)_{10}$$

$$= (111000)_2 + (10000)_2$$

$$= (1001000)_2$$

iv) 127 + 127

127 কে বাইনারিতে রূপান্তরঃ

$$127 \div 2 = 63; \text{ ভাগশেষ } 1$$

$$63 \div 2 = 31; \text{ ভাগশেষ } 1$$

$$31 \div 2 = 15; \text{ ভাগশেষ } 1$$

$$15 \div 2 = 7; \text{ ভাগশেষ } 1$$

$$7 \div 2 = 3; \text{ ভাগশেষ } 1$$

$$3 \div 2 = 1; \text{ ভাগশেষ } 1$$

$$1 \div 2 = 0; \text{ ভাগশেষ } 1$$

নিচ থেকে উপরে ভাগশেষগুলো সাজিয়ে পাই: 1111111

$$\therefore (127)_{10} = (1111111)_2$$

এখন,

$$(127)_{10} + (127)_{10}$$

$$= (1111111)_2 + (1111111)_2$$

$$= (11111110)_2$$

৫। নিচের বাইনারি সংখ্যাগুলোর বিয়োগ করো। [এটা হলো বাইনারি সংখ্যা পদ্ধতি অধ্যায়ের ৪নং প্রশ্ন।]

i) $1001 - 101$

ii) $11001 - 1011$

iii) $1010010 - 111011$

সমাধানঃ

i) $1001 - 101 = 100$

ii) $11001 - 1011 = 1110$

iii) $1010010 - 111011 = 10111$

৬। নিচের দশভিত্তিক সংখ্যাগুলোর **10's Complement** নির্ণয় করো।

i) 2351

ii) 90152

iii) 10003

iv) 9999

সমাধানঃ

i) 2351

ধরি, $a = 2351$ তাহলে, 9999 এর সাপেক্ষে,

$$\therefore a \text{ এর 9's Complement, } a^* = 9999 - 2351 = 7648$$

$$\therefore a \text{ এর 10's Complement, } a^{**} = 7648 + 1 = 7649$$

ii) 90152

ধরি, $a = 90152$ তাহলে, 99999 এর সাপেক্ষে,

$$\therefore a \text{ এর 9's Complement, } a^* = 99999 - 90152 = 9847$$

$$\therefore a \text{ এর 10's Complement, } a^{**} = 9847 + 1 = 9848$$

iii) 10003

ধরি, $a = 10003$ তাহলে, 99999 এর সাপেক্ষে,

$$\therefore a \text{ এর 9's Complement, } a^* = 99999 - 10003 = 89996$$

$$\therefore a \text{ এর 10's Complement, } a^{**} = 89996 + 1 = 89997$$

iv) 9999

ধরি, $a = 9999$ তাহলে, 9999 এর সাপেক্ষে,

$$\therefore a \text{ এর 9's Complement, } a^* = 9999 - 9999 = 0$$

$$\therefore a \text{ এর 10's Complement, } a^{**} = 0 + 1 = 1$$

৭। পূরক ব্যবহার করে নিচের দশভিত্তিক সংখ্যার বিয়োগফল নির্ণয় করো।

i) $43101 - 5032$

ii) $70081 - 6919$

iii) $2173901 - 5835$

সমাধানঃ

i) $43101 - 5032$

$$= 43101 + (99999 - 5032) - 99999 [\because a^* = 99999 - 5032]$$

$$= 43101 + 94967 - 99999$$

$$= 43101 + (94967 + 1) - 99999 - 1 [\because a^{**} = 94967 + 1]$$

$$= 43101 + 94968 - 100000$$

$$= 38069$$

ii) $70081 - 6919$

$$= 70081 + (99999 - 6919) - 99999 [\because a^* = 99999 - 6919]$$

$$= 70081 + 93080 - 99999$$

$$= 70081 + (93080 + 1) - 99999 - 1 [\because a^{**} = 93080 + 1]$$

$$= 70081 + 93081 - 100000$$

$$= 63162$$

iii) $2173901 - 5835$

$$= 2173901 + (9999999 - 5835) - 9999999 [\because a^* = 9999999 - 5835]$$

$$= 2173901 + 9994164 - 9999999$$

$$= 2173901 + (9994164 + 1) - 9999999 - 1 [\because a^{**} = 9994164 + 1]$$

$$= 2173901 + 9994165 - 10000000$$

$$= 2168066$$

৮। নিচের বাইনারি সংখ্যাগুলোর 2's Complement নির্ণয় করো।

i) 1111

ii) 1011001

iii) 1010101

iv) 1000001

সমাধানঃ

i) 1111

ধরি, $a = 1111$; তাহলে,

$\therefore a$ এর 1's complement, $a^* = 1111 - 1111 = 0$

$\therefore a$ এর 2's complement, $a^{**} = 0 + 1 = 1$

ii) 1011001

ধরি, $a = 1011001$; তাহলে,

$\therefore a$ এর 1's complement, $a^* = 1111111 - 1011001 = 0100110$

$\therefore a$ এর 2's complement, $a^{**} = 0100110 + 1 = 0100111$

iii) 1010101

ধরি, $a = 1010101$; তাহলে,

$\therefore a$ এর 1's complement, $a^* = 1111111 - 1010101 = 0101010$

$\therefore a$ এর 2's complement, $a^{**} = 0101010 + 1 = 0101011$

iv) 1000001

ধরি, $a = 1000001$; তাহলে,

$\therefore a$ এর 1's complement, $a^* = 1111111 - 1000001 = 0111110$

$\therefore a$ এর 2's complement, $a^{**} = 0111110 + 1 = 0111111$

৯। পূরক ব্যবহার করে নিচের বাইনারি সংখ্যার বিয়োগফল নির্ণয় করো।

i) $11001 - 1001$

ii) $100101 - 10011$

iii) $11000101 - 101101$

সমাধানঃ

i) 11001 - 1001

$$= 11001 + (11111 - 1001) - 11111 [\because a^* = 11111 - 1001]$$

$$= 11001 + 10110 - 11111$$

$$= 11001 + (10110 + 1) - 11111 - 1 [\because a^{**} = 10110 + 1]$$

$$= 11001 + 10111 - 100000$$

$$= 110000 - 100000$$

$$= 10000$$

ii) 100101 - 10011

$$= 100101 + (111111 - 10011) - 111111 [\because a^* = 111111 - 10011]$$

$$= 100101 + 0101100 - 111111$$

$$= 100101 + (0101100 + 1) - 111111 - 1 [\because a^{**} = 0101100 + 1]$$

$$= 100101 + 0101101 - 1000000$$

$$= 01010010 - 1000000$$

$$= 010010$$

iii) 11000101 - 101101

$$= 11000101 + (11111111 - 101101) - 11111111$$

$$= 11000101 + 11010010 - 11111111$$

$$= 11000101 + (11010010 + 1) - 11111111 - 1$$

$$= 11000101 + 11010011 - 100000000$$

$$= 110011000 - 100000000$$

$$= 10011000$$

১০। নিচের দশভিত্তিক সংখ্যাগুলোকে বাইনারিতে রূপান্তর করে গুণ করে দেখাও।

i) 18×6

ii) 32×23

iii) 21×7

iv) 59×18

v) 118.2×46

vi) 180.50×65

vii) 192×22

viii) 111×101

সমাধানঃ

i) 18×6

18 কে বাইনারিতে রূপান্তরঃ

$18 \div 2 = 9$; ভাগশেষ 0

$9 \div 2 = 4$; ভাগশেষ 1

$4 \div 2 = 2$; ভাগশেষ 0

$2 \div 2 = 1$; ভাগশেষ 0

$1 \div 2 = 0$; ভাগশেষ 1

নিচ থেকে উপরে ভাগশেষগুলো সাজিয়ে পাই: 10010

$\therefore (18)_{10} = (10010)_2$

6 কে বাইনারিতে রূপান্তরঃ

$6 \div 2 = 3$; ভাগশেষ 0

$3 \div 2 = 1$; ভাগশেষ 1

$1 \div 2 = 0$; ভাগশেষ 1

নিচ থেকে উপরে ভাগশেষগুলো সাজিয়ে পাই: 110

$\therefore (6)_{10} = (110)_2$

এখন, 10010×110 নির্ণয়ঃ

10010

(\times) 110

00000

10010x

10010xx

1101100

$\therefore (18)_{10} \times (6)_{10} = (1101100)_2$

ii) 32 × 23

32 কে বাইনারিতে রূপান্তরঃ

32÷2=16; ভাগশেষ 0

16÷2=8; ভাগশেষ 0

8÷2=4; ভাগশেষ 0

4÷2=2; ভাগশেষ 0

2÷2=1; ভাগশেষ 0

1÷2=0; ভাগশেষ 1

নিচ থেকে উপরে ভাগশেষগুলো সাজিয়ে পাই: 100000

∴ (32)₁₀ = (100000)₂

23 কে বাইনারিতে রূপান্তরঃ

23÷2=11; ভাগশেষ 1

11÷2=5; ভাগশেষ 1

5÷2=2; ভাগশেষ 1

2÷2=1; ভাগশেষ 0

1÷2=0; ভাগশেষ 1

নিচ থেকে উপরে ভাগশেষগুলো সাজিয়ে পাই: 10111

∴ (32)₁₀ = (10111)₂

এখন, 100000 × 10111 নির্ণয়ঃ

100000

(×) 10111

100000

100000x

100000xx

000000xxx

100000xxxx

1011100000

$\therefore (32)_{10} \times (23)_{10} = (1011100000)_2$

iii) **21 × 7**

21 কে বাইনারিতে রূপান্তরঃ

$21 \div 2 = 10$; ভাগশেষ 1

$10 \div 2 = 5$; ভাগশেষ 0

$5 \div 2 = 2$; ভাগশেষ 1

$2 \div 2 = 1$; ভাগশেষ 0

$1 \div 2 = 0$; ভাগশেষ 1

নিচ থেকে উপরে ভাগশেষগুলো সাজিয়ে পাই: 10101

$\therefore (21)_{10} = (10101)_2$

7 কে বাইনারিতে রূপান্তরঃ

$7 \div 2 = 3$; ভাগশেষ 1

$3 \div 2 = 1$; ভাগশেষ 1

$1 \div 2 = 0$; ভাগশেষ 1

নিচ থেকে উপরে ভাগশেষগুলো সাজিয়ে পাই: 111

$\therefore (7)_{10} = (111)_2$

এখন, **10101 × 111** নির্ণয়ঃ

10101

(×) 111

10101

10101x

10101xx

10010011

$\therefore (21)_{10} \times (7)_{10} = (10010011)_2$

iv) **59 × 18**

59 কে বাইনারিতে রূপান্তরঃ

$59 \div 2 = 29$; ভাগশেষ 1

$29 \div 2 = 14$; ভাগশেষ 1

$14 \div 2 = 7$; ভাগশেষ 0

$7 \div 2 = 3$; ভাগশেষ 1

$3 \div 2 = 1$; ভাগশেষ 1

$1 \div 2 = 0$; ভাগশেষ 1

নিচ থেকে উপরে ভাগশেষগুলো সাজিয়ে পাই: 111011

$\therefore (59)_{10} = (111011)_2$

18 কে বাইনারিতে রূপান্তরঃ

$18 \div 2 = 9$; ভাগশেষ 0

$9 \div 2 = 4$; ভাগশেষ 1

$4 \div 2 = 2$; ভাগশেষ 0

$2 \div 2 = 1$; ভাগশেষ 0

$1 \div 2 = 0$; ভাগশেষ 1

নিচ থেকে উপরে ভাগশেষগুলো সাজিয়ে পাই: 10010

$\therefore (18)_{10} = (10010)_2$

এখন, 111011×10010 নির্ণয়ঃ

111011

(\times) 10010

000000

111011x

000000xx

000000xxx

111011xxxx

10000100110

$\therefore (59)_{10} \times (18)_{10} = (10000100110)_2$

v) 118.2×46

118.2 কে বাইনারিতে রূপান্তরঃ

১ম অংশঃ

$118 \div 2 = 59$; ভাগশেষ 0

$59 \div 2 = 29$; ভাগশেষ 1

$29 \div 2 = 14$; ভাগশেষ 1

$14 \div 2 = 7$; ভাগশেষ 0

$7 \div 2 = 3$; ভাগশেষ 1

$3 \div 2 = 1$; ভাগশেষ 1

$1 \div 2 = 0$; ভাগশেষ 1

নিচ থেকে উপরে ভাগশেষগুলো সাজিয়ে পাই: 11101110

$\therefore (118)_{10} = (11101110)_2$

২য় অংশঃ

$0.2 \times 2 = 0.4$; পূর্ণসংখ্যা 0

$0.4 \times 2 = 0.8$; পূর্ণসংখ্যা 0

$0.8 \times 2 = 1.6$; পূর্ণসংখ্যা 1

$0.6 \times 2 = 1.2$; পূর্ণসংখ্যা 1

$0.2 \times 2 = 0.4$; পূর্ণসংখ্যা 0

$0.4 \times 2 = 0.8$; পূর্ণসংখ্যা 0

$0.8 \times 2 = 1.6$; পূর্ণসংখ্যা 1

$0.6 \times 2 = 1.2$; পূর্ণসংখ্যা 1

.....

উপর থেকে নিচে পূর্ণসংখ্যাগুলো সাজিয়ে পাই: 00110011...

$\therefore (0.2)_{10} = (00110\dots)_2$

তাহলে,

$(118.2)_{10} = (11101110.00110011\dots)_2$

46 কে বাইনারিতে রূপান্তরঃ

$46 \div 2 = 23$; ভাগশেষ 0

$23 \div 2 = 11$; ভাগশেষ 1

$11 \div 2 = 5$; ভাগশেষ 1

$5 \div 2 = 2$; ভাগশেষ 1

$2 \div 2 = 1$; ভাগশেষ 0

$1 \div 2 = 0$; ভাগশেষ 1

নিচ থেকে উপরে ভাগশেষগুলো সাজিয়ে পাই: 101110

$\therefore (46)_{10} = (101110)_2$

এখন, **1110110.00110011... \times 101110** নির্ণয়ঃ

1110110.00110011...

(\times) 101110

0000000.00000000...

11101100.0110011...

111011000.110011...

1110110001.10011...

00000000000.0000...

111011000110.011...

1010100111101.00110011...

$\therefore (118.2)_{10} \times (46)_{10} = (1010100111101.00110...)_2$

vi) 180.50 \times 65

180.50 কে বাইনারিতে রূপান্তরঃ

১ম অংশঃ

$180 \div 2 = 90$; ভাগশেষ 0

$90 \div 2 = 45$; ভাগশেষ 0

$45 \div 2 = 22$; ভাগশেষ 1

$22 \div 2 = 11$; ভাগশেষ 0

$11 \div 2 = 5$; ভাগশেষ 1

$5 \div 2 = 2$; ভাগশেষ 1

$2 \div 2 = 1$; ভাগশেষ 0

$1 \div 2 = 0$; ভাগশেষ 1

নিচ থেকে উপরে ভাগশেষগুলো সাজিয়ে পাই: 10110100

$\therefore (180)_{10} = (10110100)_2$

২য় অংশঃ

$0.5 \times 2 = 1.0$; পূর্ণসংখ্যা 1

$\therefore (0.5)_{10} = (1)_2$

তাহলে,

$(180.5)_{10} = (10110100.1)_2$

65 কে বাইনারিতে রূপান্তরঃ

$65 \div 2 = 32$; ভাগশেষ 1

$32 \div 2 = 16$; ভাগশেষ 0

$16 \div 2 = 8$; ভাগশেষ 0

$8 \div 2 = 4$; ভাগশেষ 0

$4 \div 2 = 2$; ভাগশেষ 0

$2 \div 2 = 1$; ভাগশেষ 0

$1 \div 2 = 0$; ভাগশেষ 1

নিচ থেকে উপরে ভাগশেষগুলো সাজিয়ে পাই: 1000001

$\therefore (65)_{10} = (1000001)_2$

এখন, $10110100.1 \times 1000001$ নির্ণয়ঃ

10110100.1

(×) 1000001

10110100.1

000000000.0

0000000000.0

00000000000.0

000000000000.0

0000000000000.0

10110100100000.0

10110111010100.1

$\therefore (180.5)_{10} \times (65)_{10} = (10110111010100.1)_2$

vii) 192 × 22

192 কে বাইনারিতে রূপান্তরঃ

192÷2=96; ভাগশেষ 0

96÷2=48; ভাগশেষ 0

48÷2=24; ভাগশেষ 0

24÷2=12; ভাগশেষ 0

12÷2=6; ভাগশেষ 0

6÷2=3; ভাগশেষ 0

3÷2=1; ভাগশেষ 1

1÷2=0; ভাগশেষ 1

নিচ থেকে উপরে ভাগশেষগুলো সাজিয়ে পাই: 11000000

$\therefore (192)_{10} = (11000000)_2$

22 কে বাইনারিতে রূপান্তরঃ

22÷2=11; ভাগশেষ 0

11÷2=5; ভাগশেষ 1

5÷2=2; ভাগশেষ 1

2÷2=1; ভাগশেষ 0

1÷2=0; ভাগশেষ 1

নিচ থেকে উপরে ভাগশেষগুলো সাজিয়ে পাই: 10110

$\therefore (22)_{10} = (10110)_2$

এখন, 11000000 × 10110 নির্ণয়ঃ

11000000

(×) 10110

00000000

11000000x

11000000xx

00000000xxx

11000000xxxx

1000010000000

∴ (192)₁₀ × (22)₁₀ = (1000010000000)₂

viii) 111 × 101

111 কে বাইনারিতে রূপান্তরঃ

111 ÷ 2 = 55; ভাগশেষ 1

55 ÷ 2 = 27; ভাগশেষ 1

27 ÷ 2 = 13; ভাগশেষ 1

13 ÷ 2 = 6; ভাগশেষ 1

6 ÷ 2 = 3; ভাগশেষ 0

3 ÷ 2 = 1; ভাগশেষ 1

1 ÷ 2 = 0; ভাগশেষ 1

নিচ থেকে উপরে ভাগশেষগুলো সাজিয়ে পাই: 1101111

∴ (111)₁₀ = (1101111)₂

101 কে বাইনারিতে রূপান্তরঃ

101 ÷ 2 = 50; ভাগশেষ 1

50 ÷ 2 = 25; ভাগশেষ 0

25 ÷ 2 = 12; ভাগশেষ 1

12 ÷ 2 = 6; ভাগশেষ 0

6 ÷ 2 = 3; ভাগশেষ 0

3 ÷ 2 = 1; ভাগশেষ 1

1 ÷ 2 = 0; ভাগশেষ 1

নিচ থেকে উপরে ভাগশেষগুলো সাজিয়ে পাই: 1100101

∴ (101)₁₀ = (1100101)₂

এখন, 1101111 × 1100101 নির্ণয়ঃ

1101111

(×) 1100101

1101111

0000000x

1101111xx

0000000xxx

0000000xxxx

1101111xxxxx

1101111xxxxxx

10101111001011

∴ (111)₁₀ × (101)₁₀ = (10101111001011)₂

১১। নিচের দশভিত্তিক সংখ্যাগুলোকে বাইনারিতে রূপান্তর করে ভাগ করে দেখাও।

i) 16 ÷ 4

ii) 34 ÷ 17

iii) 15 ÷ 3

iv) 99 ÷ 99

v) 157 ÷ 46

vi) 180 ÷ 69

vii) 192 ÷ 22

viii) 111 ÷ 101

সমাধানঃ

i) 16 ÷ 4

16 কে বাইনারিতে রূপান্তরঃ

16 ÷ 2 = 8; ভাগশেষ 0

8 ÷ 2 = 4; ভাগশেষ 0

4 ÷ 2 = 2; ভাগশেষ 0

2 ÷ 2 = 1; ভাগশেষ 0

1 ÷ 2 = 0; ভাগশেষ 1

নিচ থেকে উপরে ভাগশেষগুলো সাজিয়ে পাই: 10000

∴ (16)₁₀ = (10000)₂

4 কে বাইনারিতে রূপান্তরঃ

4÷2=2; ভাগশেষ 0

2÷2=1; ভাগশেষ 0

1÷2=0; ভাগশেষ 1

নিচ থেকে উপরে ভাগশেষগুলো সাজিয়ে পাই: 100

∴ (4)₁₀ = (100)₂

এখন, (10000)₂ ÷ (100)₂ নির্ণয়ঃ

100)10000(100

100

00

00

0

∴ নির্ণেয় ভাগফলঃ (100)₂

ii) 34 ÷ 17

34 কে বাইনারিতে রূপান্তরঃ

34÷2=17; ভাগশেষ 0

17÷2=8; ভাগশেষ 1

8÷2=4; ভাগশেষ 0

4÷2=2; ভাগশেষ 0

2÷2=1; ভাগশেষ 0

1÷2=0; ভাগশেষ 1

নিচ থেকে উপরে ভাগশেষগুলো সাজিয়ে পাই: 100010

∴ (34)₁₀ = (100010)₂

17 কে বাইনারিতে রূপান্তরঃ

17÷2=8; ভাগশেষ 1

8÷2=4; ভাগশেষ 0

$4 \div 2 = 2$; ভাগশেষ 0

$2 \div 2 = 1$; ভাগশেষ 0

$1 \div 2 = 0$; ভাগশেষ 1

নিচ থেকে উপরে ভাগশেষগুলো সাজিয়ে পাই: 10001

$\therefore (17)_{10} = (10001)_2$

এখন, $(100010)_2 \div (10001)_2$ নির্ণয়ঃ

$10001 \overline{)100010}$

10001

0

0

0

\therefore নির্ণেয় ভাগফলঃ $(10)_2$

iii) 15 ÷ 3

15 কে বাইনারিতে রূপান্তরঃ

$15 \div 2 = 7$; ভাগশেষ 1

$7 \div 2 = 3$; ভাগশেষ 1

$3 \div 2 = 1$; ভাগশেষ 1

$1 \div 2 = 0$; ভাগশেষ 1

নিচ থেকে উপরে ভাগশেষগুলো সাজিয়ে পাই: 1111

$\therefore (15)_{10} = (1111)_2$

3 কে বাইনারিতে রূপান্তরঃ

$3 \div 2 = 1$; ভাগশেষ 1

$1 \div 2 = 0$; ভাগশেষ 1

নিচ থেকে উপরে ভাগশেষগুলো সাজিয়ে পাই: 11

$\therefore (3)_{10} = (11)_2$

এখন, $(1111)_2 \div (11)_2$ নির্ণয়ঃ

$11 \overline{)1111}$

$$\begin{array}{r}
 \text{-----} \\
 11 \\
 11 \\
 \text{-----} \\
 0
 \end{array}$$

∴ নির্ণেয় ভাগফলঃ $(101)_2$

iv) $99 \div 99$

99 কে বাইনারিতে রূপান্তরঃ

$99 \div 2 = 49$; ভাগশেষ 1

$49 \div 2 = 24$; ভাগশেষ 1

$24 \div 2 = 12$; ভাগশেষ 0

$12 \div 2 = 6$; ভাগশেষ 0

$6 \div 2 = 3$; ভাগশেষ 0

$3 \div 2 = 1$; ভাগশেষ 1

$1 \div 2 = 0$; ভাগশেষ 1

নিচ থেকে উপরে ভাগশেষগুলো সাজিয়ে পাই: 1100011

∴ $(99)_{10} = (1100011)_2$

এখন, $(1100011)_2 \div (1100011)_2$ নির্ণয়ঃ

1100011)1100011(1

$$\begin{array}{r}
 1100011 \\
 \text{-----} \\
 0
 \end{array}$$

∴ নির্ণেয় ভাগফলঃ $(1)_2$

v) $157 \div 46$

157 কে বাইনারিতে রূপান্তরঃ

$157 \div 2 = 78$; ভাগশেষ 1

$78 \div 2 = 39$; ভাগশেষ 0

$39 \div 2 = 19$; ভাগশেষ 1

$19 \div 2 = 9$; ভাগশেষ 1

$9 \div 2 = 4$; ভাগশেষ 1

$4 \div 2 = 2$; ভাগশেষ 0

$2 \div 2 = 1$; ভাগশেষ 0

$1 \div 2 = 0$; ভাগশেষ 1

নিচ থেকে উপরে ভাগশেষগুলো সাজিয়ে পাই: 10011101

$\therefore (157)_{10} = (10011101)_2$

46 কে বাইনারিতে রূপান্তরঃ

$46 \div 2 = 23$; ভাগশেষ 0

$23 \div 2 = 11$; ভাগশেষ 1

$11 \div 2 = 5$; ভাগশেষ 1

$5 \div 2 = 2$; ভাগশেষ 1

$2 \div 2 = 1$; ভাগশেষ 0

$1 \div 2 = 0$; ভাগশেষ 1

নিচ থেকে উপরে ভাগশেষগুলো সাজিয়ে পাই: 1011110

$\therefore (46)_{10} = (1011110)_2$

এখন, **$(10011101)_2 \div (1011110)_2$ নির্ণয়ঃ**

$1011110 \overline{) 10011101 (011.011}$

101110

1000001

101110

1001000

101110

110100

101110

.....

চলবে

\therefore নির্ণেয় ভাগফলঃ $(11.011..)_{2}$

vi) 180 ÷ 69

180 কে বাইনারিতে রূপান্তরঃ

$180 \div 2 = 90$; ভাগশেষ 0

$90 \div 2 = 45$; ভাগশেষ 0

$45 \div 2 = 22$; ভাগশেষ 1

$22 \div 2 = 11$; ভাগশেষ 0

$11 \div 2 = 5$; ভাগশেষ 1

$5 \div 2 = 2$; ভাগশেষ 1

$2 \div 2 = 1$; ভাগশেষ 0

$1 \div 2 = 0$; ভাগশেষ 1

নিচ থেকে উপরে ভাগশেষগুলো সাজিয়ে পাই: 10110100

$\therefore (180)_{10} = (10110100)_2$

69 কে বাইনারিতে রূপান্তরঃ

$69 \div 2 = 34$; ভাগশেষ 1

$34 \div 2 = 17$; ভাগশেষ 0

$17 \div 2 = 8$; ভাগশেষ 1

$8 \div 2 = 4$; ভাগশেষ 0

$4 \div 2 = 2$; ভাগশেষ 0

$2 \div 2 = 1$; ভাগশেষ 0

$1 \div 2 = 0$; ভাগশেষ 1

নিচ থেকে উপরে ভাগশেষগুলো সাজিয়ে পাই: 1000101

$\therefore (69)_{10} = (1000101)_2$

এখন, $(10110100)_2 \div (1000101)_2$ নির্ণয়ঃ

$1000101 \overline{)10110100} (10.10011..$

$\begin{array}{r} 1000101 \\ \hline \end{array}$

$\begin{array}{r} 1010100 \\ \hline \end{array}$

$\begin{array}{r} 1000101 \\ \hline \end{array}$

$\begin{array}{r} 1111000 \\ 1000101 \\ \hline \end{array}$

$\begin{array}{r} 1100110 \\ 1000101 \\ \hline \end{array}$

.....চলবে

∴ নির্ণেয় ভাগফলঃ (10.10011...)2

vii) 192 ÷ 22

192 কে বাইনারিতে রূপান্তরঃ

192÷2=96; ভাগশেষ 0

96÷2=48; ভাগশেষ 0

48÷2=24; ভাগশেষ 0

24÷2=12; ভাগশেষ 0

12÷2=6; ভাগশেষ 0

6÷2=3; ভাগশেষ 0

3÷2=1; ভাগশেষ 1

1÷2=0; ভাগশেষ 1

নিচ থেকে উপরে ভাগশেষগুলো সাজিয়ে পাই: 11000000

∴ (192)10 = (11000000)2

22 কে বাইনারিতে রূপান্তরঃ

22÷2=11; ভাগশেষ 0

11÷2=5; ভাগশেষ 1

5÷2=2; ভাগশেষ 1

2÷2=1; ভাগশেষ 0

1÷2=0; ভাগশেষ 1

নিচ থেকে উপরে ভাগশেষগুলো সাজিয়ে পাই: 10110

∴ (22)10 = (10110)2

এখন, (11000000)2 ÷ (10110)2 নির্ণয়ঃ

10110)11000000(1000.10111..

10110

100000
10110

101000
10110

100100

10110

.....চলবে

∴ নির্ণেয় ভাগফলঃ $(1000.10111...)_2$

viii) $111 \div 101$

111 কে বাইনারিতে রূপান্তরঃ

$111 \div 2 = 55$; ভাগশেষ 1

$55 \div 2 = 27$; ভাগশেষ 1

$27 \div 2 = 13$; ভাগশেষ 1

$13 \div 2 = 6$; ভাগশেষ 1

$6 \div 2 = 3$; ভাগশেষ 0

$3 \div 2 = 1$; ভাগশেষ 1

$1 \div 2 = 0$; ভাগশেষ 1

নিচ থেকে উপরে ভাগশেষগুলো সাজিয়ে পাই: 1101111

∴ $(111)_{10} = (1101111)_2$

101 কে বাইনারিতে রূপান্তরঃ

$101 \div 2 = 50$; ভাগশেষ 1

$50 \div 2 = 25$; ভাগশেষ 0

$25 \div 2 = 12$; ভাগশেষ 1

$12 \div 2 = 6$; ভাগশেষ 0

$6 \div 2 = 3$; ভাগশেষ 0

$3 \div 2 = 1$; ভাগশেষ 1

$1 \div 2 = 0$; ভাগশেষ 1

নিচ থেকে উপরে ভাগশেষগুলো সাজিয়ে পাই: 1100101

∴ $(101)_{10} = (1100101)_2$

এখন, $(1101111)_2 \div (1100101)_2$ নির্ণয়ঃ

1100101)1101111(1.00011..

1100101

10100000

1100101

1110110

1100101

10001চলবে

∴ নির্ণেয় ভাগফলঃ $(1.00011...)_2$