

Nazwisko..... Imię..... klasa.....

Zamień z systemu (10) na (2)

$$(46)_{10} = (\dots \dots \dots \dots)_2$$

$$(28)_{10} = (\dots \dots \dots \dots)_2$$

$$(34)_{10} = (\dots \dots \dots \dots)_2$$

Co to za liczby ?

$$(0010\ 1101)_2 = (\dots \dots \dots \dots)_{10}$$

$$(0001\ 1011)_2 = (\dots \dots \dots \dots)_{10}$$

$$(0010\ 0001)_2 = (\dots \dots \dots \dots)_{10}$$

Wykonaj działania dodawania

$$(0010\ 1101)_2 + (111)_2 = (\dots \dots \dots \dots)_2$$

$$(0010\ 0001)_2 + (101)_2 = (\dots \dots \dots \dots)_2$$

Wykonaj działania mnożenia

$$(0010\ 1101)_2 * (110)_2 = (\dots \dots \dots \dots)_2$$

$$(0010\ 0001)_2 * (1011)_2 = (\dots \dots \dots \dots)_2$$

Wykonaj działania odejmowania

$$(0010\ 1101)_2 - (0010\ 1100)_2 = (\dots \dots \dots \dots)_2$$

$$(0010\ 0001)_2 - (101)_2 = (\dots \dots \dots \dots)_2$$