

Перевод числа из 10 системы счисления в другие системы счисления (возможно одновременно).

Запуск осуществляется через элементы ActiveX:



Перевод из одной системы счисления в другую

Перевод числа с помощью надстрочных, подстрочных символов и форм

Перевод числа из одной системы счисления в другую

Введите число: 500

Первая система счисления: 3 Вторая система счисления: 5 Третья система счисления: 16

Ответ:

Переводим число 500 в 3, 5, 16 системы счисления

3 система счисления	0000200112
5 система счисления	0000004000
16 система счисления	00000001F4

Выход

Перевод числа из одной системы счисления в другую

Число: 500

Первая система счисления: 3

Вторая система счисления: 5

Третья система счисления: 16

Ответ

Выход

500

$500_{10} = 0000200112_3 = 0000004000_5 = 00000001F4_{16}$

$500_{10} = 0000200112_3 = 0000004000_5 = 00000001F4_{16}$

Инструкция:

1)

Ввод числа

Выбор систем счисления

Выбор ответа

2)

Ввод числа

Выбор систем счисления

Выбор ответа

Перемещение формы