

1. Переведите числа из позиционной десятичной в Римскую систему счисления. Заполните таблицу. Опишите ход решения заданий.

Десятичная позиционная система счисления	Римская непозиционная система счисления
1844	
	MMXCVIII

Решение: _____

2. Переведите числа в позиционные системы счисления. Заполните таблицу. Опишите ход решения заданий.

Основание системы	2	5	8	10	12	16
Задание 1				159		
Задание 2	11011010101					

Решение:

3. Выполните арифметические операции

А) $101001_2 + 100100_2$;

В) $120_8 + 113_8$;

Г) $19_{16} + A9_{16}$

Д) $135_8 - 67_8$

Е) $302351_6 \cdot 23_6$

Ж) $33665363_9 : 3_9$

Решение:

