|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Decimal | Binary | Octal | Hexa-decimal |
| 8 7  5 9   1. 5 2   1 8 7  5.2 5  - 2.1 6 | 1 0 1 1  - 1 0 1  1 1 1   * 1 0 1   1 0 1.1 0  1 0 0.1 1 | 5 6 6  - 3 7 7  7 5  - 4 6  4 3. 6 6  - 3 7. 4 6 | A 6 6  -2 9 B  8 3  - 7 4  8 5.D 1  - 4 7.E 2 |

Number System Subtruction

* যে কোন সংখ্যা পদ্ধতিতে যোগ, বিয়োগ, গুন, ভাগ করার সময় সংখ্যা পদ্ধতির ভিত্তি (Base) অনেক গুরুত্বপূর্ণ।

* বিয়োজন যদি বিয়োজ্য হতে ছোট হয় তবে বাম দিক হতে ১ আনতে হবে (১ = ওই নাম্বার পদ্ধতির ভিত্তি (Base).

Example :

1 0 0 0 1

1 0