Описание калькулятора

Функции нашего устройства

1)Сложение.
Сложение-одна из самых главных и основных функций любого калькулятора. Это пожалуй, первая функция, нужная для многих видов вычислительных работ с цифрами и тригонометрическими функциями. Самая часто используемая функция ,начиная со школьной математики ,заканчивая подсчётами для погашения кредитов. На письме данная функция обозначается знаком «+».

2)Вычитание.

Вычитание по важности занимает тоже место ,что и сложение. Это одна из основных функций калькулятора. Мы используем её примерно с такой же периодичностью, что и сложение. Вычитание-операция обратная сложению. На письме обозначается знаком «-».При наличии отрицательных чисел вычитание удобно рассматривать как разновидность сложения –сложение с отрицательным числом.

3)Умножение.

Данная функция имеет очень большое значение в скорости подсчётов крупных числовых значений. Первый аргумент обычно называют множимым ,а второй множителем. Результат умножения двух аргументов называется из произведением. Ведь есть различные виды умножения:

Умножение дробей

Сокращённое умножение

Умножение чисел

4)Деление

Деление-функция обратная умножению. Обозначается двоеточием и если дроби ,то дробь переворачивается. Деление заменяет неоднократно повторенное вычитание.

5)Возведение в степень

Эта функция непосредственно связана с умножением. Мы возводим в ту степень, сколько раз хотим умножить число само на себя.