

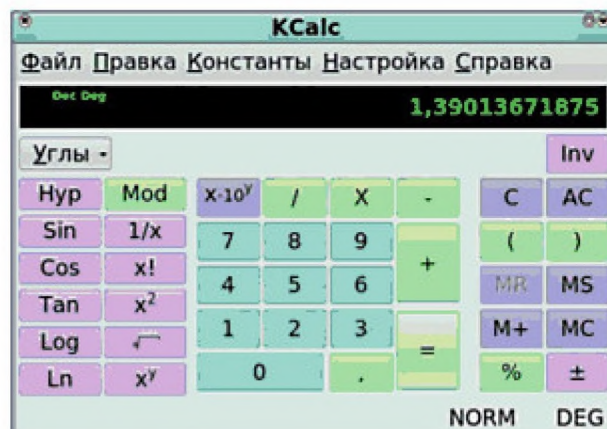
- 3 В окне вычислений калькулятора появится последовательность введенных чисел и арифметических операций и результат: 8589934592, т.е. 1 Гбайт = 8 589 934 592 бит

	Перевод единиц измерения количества информации с помощью электронного калькулятора	
---	---	---

Для перевода из более мелких единиц измерения в более крупные заданное значение необходимо **делить** на коэффициенты 2^n :

$$1\,457\,664 \text{ байт} = 1457664/2^{10}/2^{10} \text{ Мбайт.}$$

- 4 Очистить окно вычислений нажатием кнопки {C}.
Ввести числа и арифметические операции с помощью кнопок.



- 5 В окне вычислений калькулятора появится последовательность введенных чисел и арифметических операций и результат: 1,39013671875, т.е. информационный объем гибкого диска примерно равен 1,39 Мбайт.