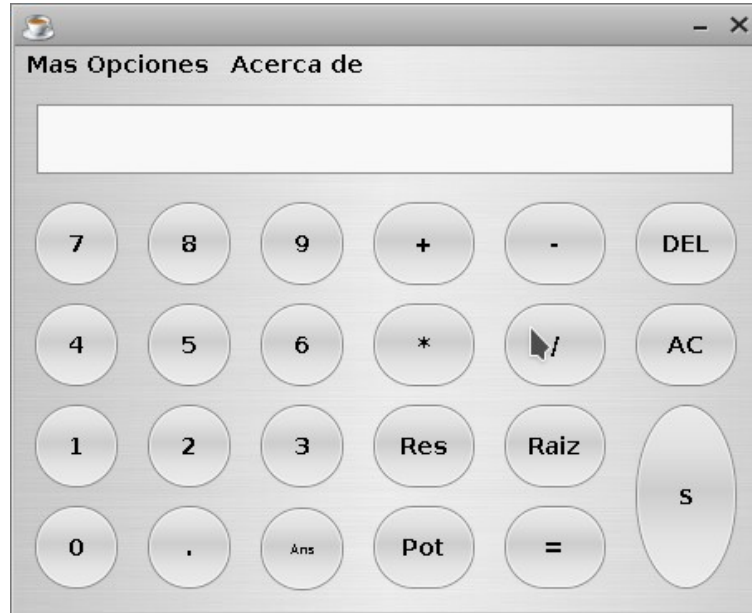
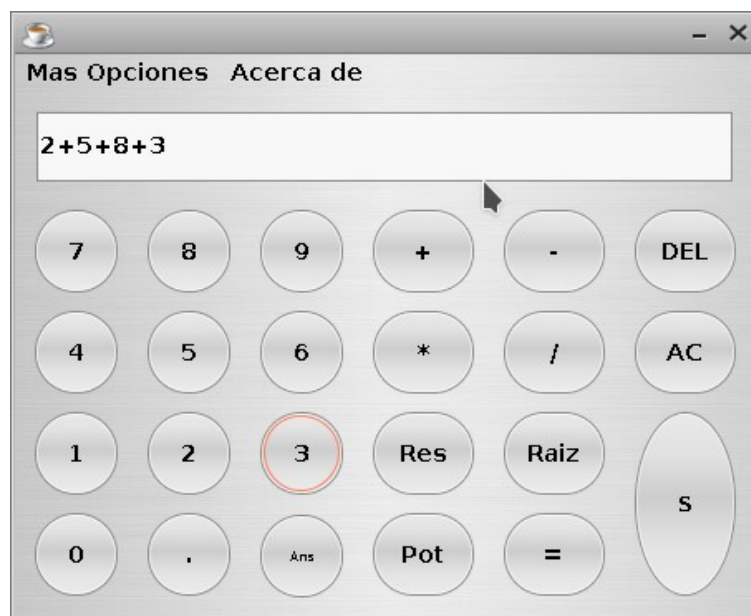


Manual de Usuario

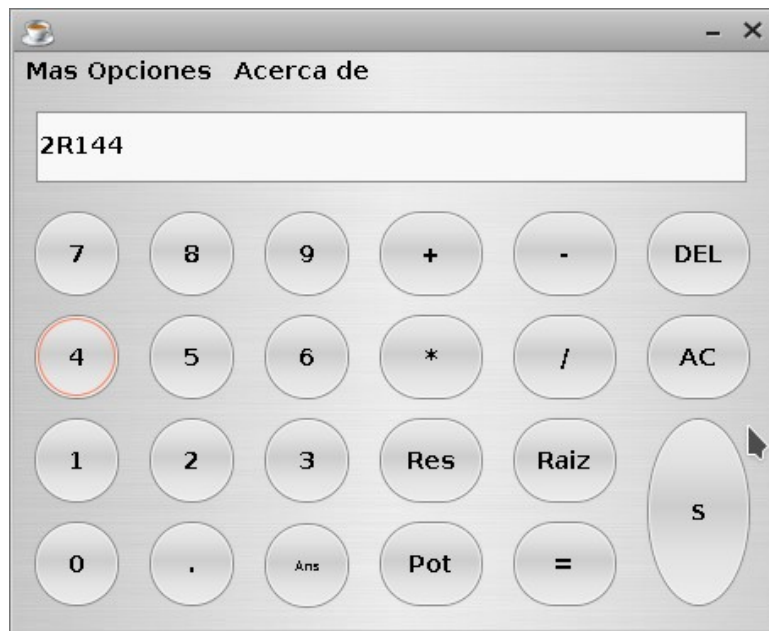
Al ejecutar la aplicación esta es la pantalla que se muestra, en la cual estan las operaciones basicas tales como: suma, resta, multiplicacion, division, residuo, raiz enesima, y potencia enesima.



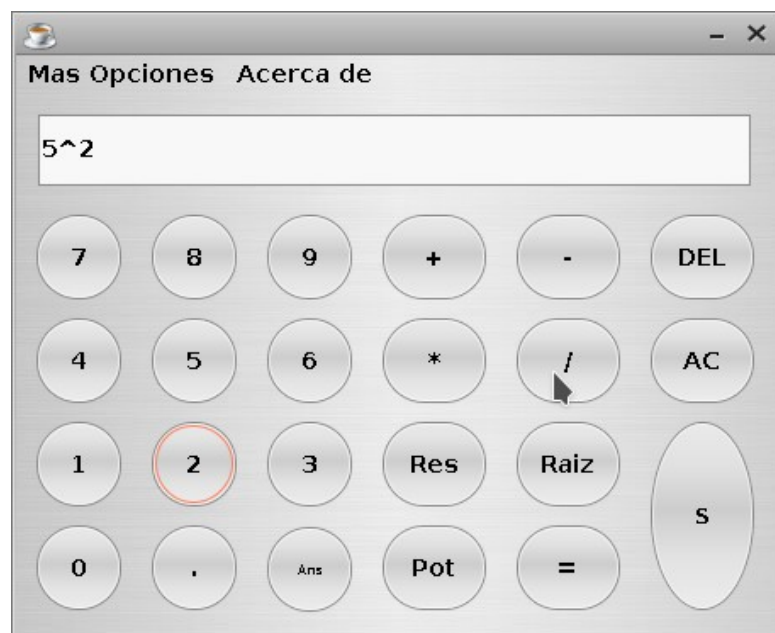
Un ejemplo de una operación básica.



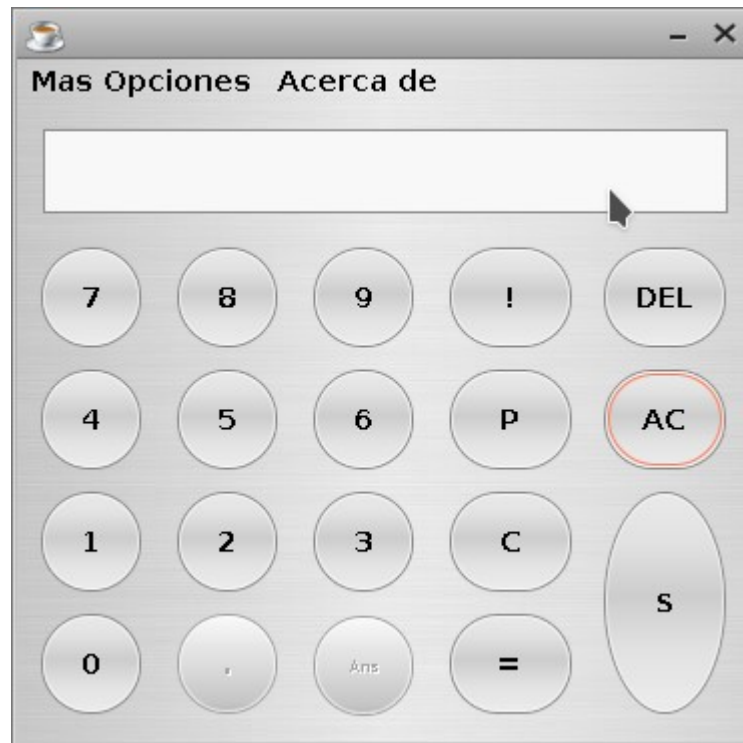
Para realizar correctamente la operación de una raíz se tiene que ingresar primero el índice, luego se presiona el boton “raiz” que agrega una “R”, seguido de esto se tiene que ingresar el radicando. Ejemplo



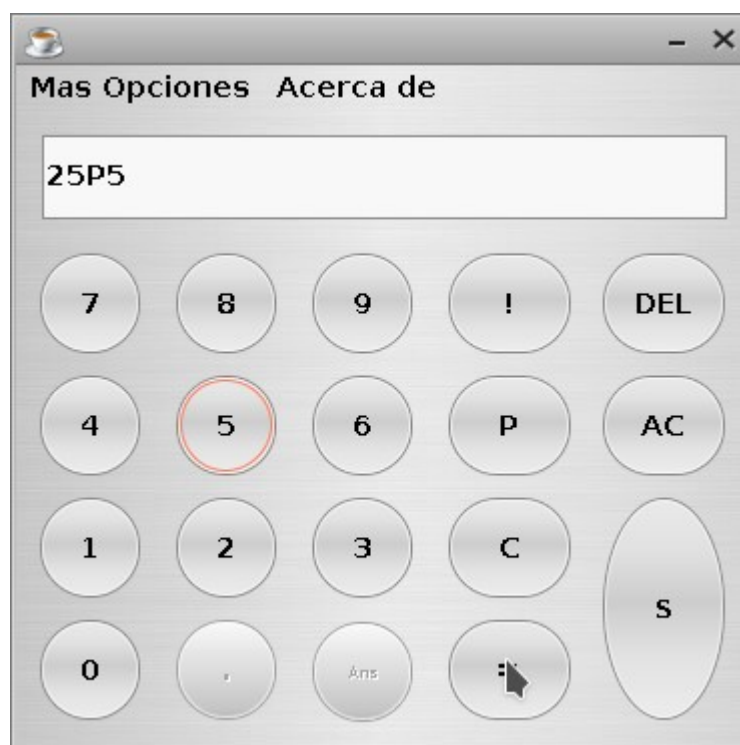
Para realizar una potencia se tiene que ingresar la base seguida del signo de potenciacion y por ultimo el exponente. Ejemplo



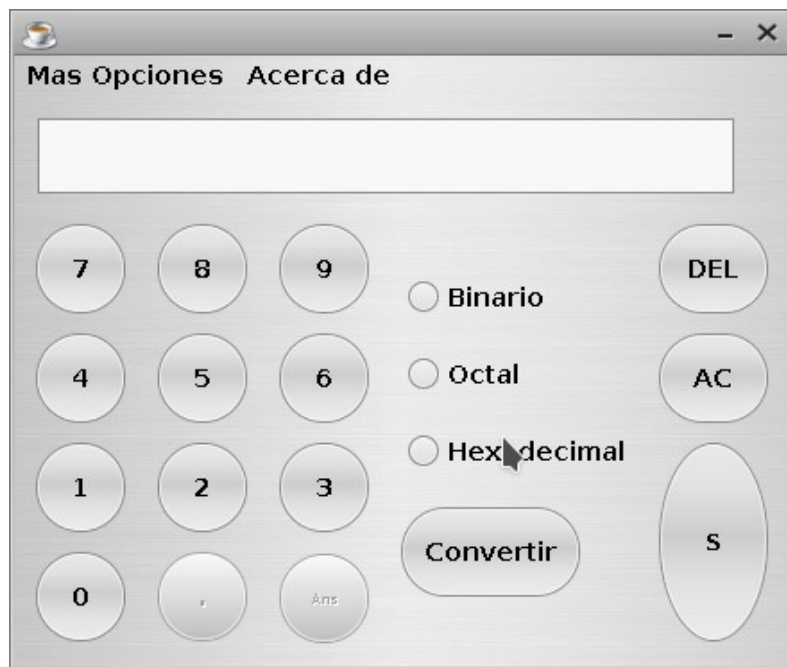
Al seleccionar el menu “Mas Opciones” y escoger el item “Calculos Discretos”, llegamos a la siguiente pantalla. En esta pantalla se puede realizar las siguientes operaciones: Factorial, Permutacion y Combinacion.



Abajo un ejemplo de una Permutacion donde $n=25$ y $r=5$. Lo mismo es al operar una combinacion.



Nuevamente seleccionado el menu “Mas Opciones”, pero esta vez escogiendo el ultimo item “Conversion Numerica”, se muestra la siguiente pantalla, donde se puede convertir numeros de base 10 a: Binarios, Octal, Hexadecimal.



Para poder convertir un numero se ingresa primero el numero a convertir, se selecciona el sistema numerico al que se desea convertir y por ultimo presonamos el boton “convertir”.

