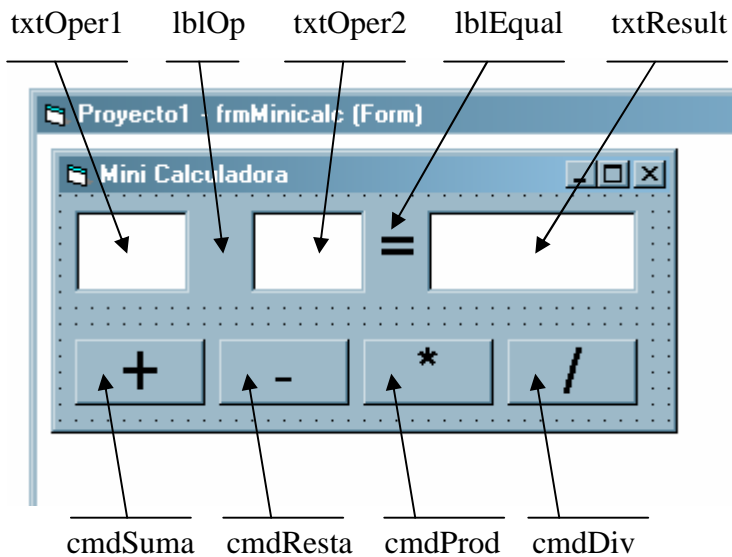




• Práctica N° 3.

• Armar una mini-calculadora.

Armar el siguiente formulario:



```
Private Sub cmdDiv_Click()  
    txtResult.Text = Val(txtOper1.Text) / Val(txtOper2.Text)  
    lblOp.Caption = "/"  
End Sub
```

```
Private Sub cmdProd_Click()  
    txtResult.Text = Val(txtOper1.Text) * Val(txtOper2.Text)  
    lblOp.Caption = "*"  
End Sub
```

```
Private Sub cmdResta_Click()  
    txtResult.Text = Val(txtOper1.Text) - Val(txtOper2.Text)  
    lblOp.Caption = "-"  
End Sub
```

```
Private Sub cmdSuma_Click()  
    txtResult.Text = Val(txtOper1.Text) + Val(txtOper2.Text)  
    lblOp.Caption = "+"  
End Sub
```



```
Private Sub Form_Load()  
End Sub
```

```
Private Sub lblEqual_Click()  
End Sub
```

```
Private Sub lblOp_Click()  
End Sub
```

```
Private Sub txtOper1_Change()  
End Sub
```

```
Private Sub txtOper2_Change()  
End Sub
```

```
Private Sub txtResult_Change()  
End Sub
```

*Finalmente ejecuta con “F5” y el programa comenzará a funcionar, si es así, guarda el trabajo o sea el formulario y el proyecto, recuerda también crear el ejecutable *.exe darle el mismo nombre que los dos elementos anteriores “ya que de esta forma se mantendrá un orden entre formularios y ejecutables terminados”. Si el programa no funciona, verifica y vuelve a intentar.*