

## EJEMPLOS

### - EJEMPLO 1

```

Metodo &Prueba{
    Entero num1 = + 20;
    Entero num2;
    Decimal num3 = - 20.40;
    Decimal num4;
    Resultado #res1;
    Resultado #res2;
    Resultado #res3;
    Resultado #res4;
    Cadena cad1 = 'Hola';
    Cadena cad2;
    Figura fig1 = Circulo;
    Figura fig2;
    Color col1 = Rojo;
    Color col2;
}
Metodo &Prueba2{
    num2 = - 30;
    num4 = + 30.45;
    cad2 = 'El resultado:.';
    fig2 = Cuadrado;
    col2 = Verde;
}
Metodo &Prueba3{
    Sumar(num1,num2)<
        #res1
    >;
    Restar(num3,num4)<
        #res2
    >;
    Multiplicar(num1,num2)<
        #res3
    >;
    Dividir(num3,num4)<
        #res4
    >;
    Mostrar(cad1,#res1,fig1,col1);
}
    
```

Mostrar (Enter) - M4TH3C

**INTERFAZ GENERADA POR LA FUNCIÓN DE MOSTRAR**

CADENA	FIGURA	COLOR
---> Variable: cad1	---> Variable: fig1	---> Variable: col1
---> Valor: Hola	---> Valor: Circulo	---> Valor: Rojo

**RESULTADO**

-					1	0
Dibujar						

## - EJEMPLO 2

Metodo &Prueba{

Entero num1 = - 100;

Entero num2;

Entero num5;

Decimal num3 = - 10.61;

Decimal num4;

Resultado #res1;

Resultado #res2;

Resultado #res3;

Resultado #res4;

Cadena cad1 = 'Hola';

Cadena cad4;

Figura fig1 = Circulo;

Figura fig2;

Color col1 = Azul;

Color col2;

Color col3;

num2 = + 300;

num4 = + 10.45;

cad4 = 'El resultado:';

fig2 = Circulo;

col2 = Rojo;

Sumar(num2,num2,num2,num2,num2)<

}

Mostrar (Decimal) - M4TH3C

### INTERFAZ GENERADA POR LA FUNCIÓN DE MOSTRAR

**CADENA**  
---> Variable: cad4  
--->Valor: El resultado:

**FIGURAS**  
Dígito Decimal 2 ---> Variable: fig1 ---> Valor: Circu  
Dígito Decimal 3 ---> Variable: fig2 ---> Valor: Circul  
Dígito Decimal 4 ---> Variable: fig1 ---> Valor: Circul

**COLORES**  
Dígito Decimal 2 ---> Variable: col1 ---> Valor: Azu  
Dígito Decimal 3 ---> Variable: col2 ---> Valor: Roj  
Dígito Decimal 4 ---> Variable: col1 ---> Valor: Azu

### RESULTADO

-	1	1	0	.	8	7	4	4
Dibujar					      	     	   	   