





Escribe un número

1

Escribe un número

3

Escribe un número

23

Escribe un número

6

Ejecutar

Salir

6

23

3

1



Primer número

Segundo número

Sum = 8

Ejecutar

Salir



Introduce las dimensiones del cilindro

Radio

38.64

Altura

22.48

Basea área

4690.55

Lateral área

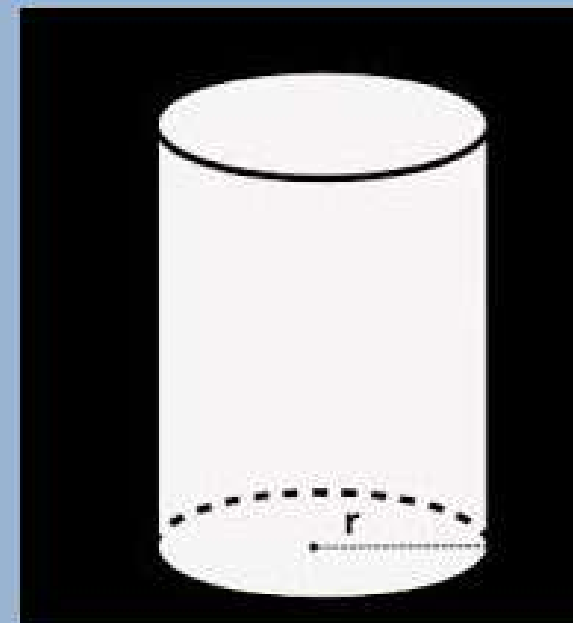
5457.75

Total área

14838.85

Volumen

105,444



Calcular

Borrar

Salir



Área triángulo

Base

12

Altura

4

Área

24

Ejecutar

Borrar

Salir



Datos

Ingresa Valor

68

Opciones de conversión

Fahrenheit

Centígrados

Borrar

Resultado

Centígrados

20

Cerrar



Escribe los números del 0 a 10

0  
1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10

Ejecutar

Salir



## Tablas de multiplicar

Introduce el valor de la  
tabla de multiplicar

Introduce límite máximo  
para la multiplicación

```
10 * 0=0
10 * 1=10
10 * 2=20
10 * 3=30
10 * 4=40
10 * 5=50
```





Este programa suma los números capturados

Introduce un número

Añadir

Sumar todos

La suma total es:

34

Borrar todo

Salir

7  
6  
9  
3  
8  
1



Generar números del 1 al 20 con While

Ejecutar

Cerrar

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20



Verificar si un número es par o impar

Escribe un número

Verificar

Borrar

Salir

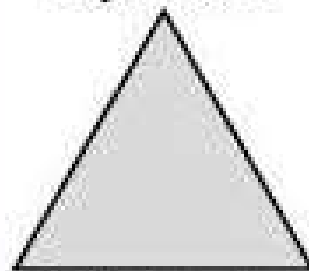
3 impar  
2 Par  
5 impar  
7 impar  
9 impar  
1 impar  
6 Par



## Identificador de triángulos

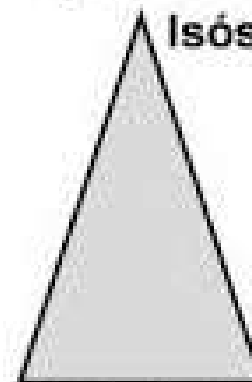
Clasificación de triángulos según sus lados:

**Equilátero**



3 lados iguales

**Isósceles**



2 lados iguales

**Escaleno**



3 lados desiguales

Lado A

3

Lado B

5

Lado C

6

Ejecutar

Borrar

Salir

Tipo de triángulo

Escaleno

*Este programa imprime del 1 al 5*

1  
2  
3  
4  
5

Ejecutar

Borrar

Salir



Factorial de un número

12

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10

Ejecutar

Borrar

Salir

Factorial del número

12

es

479001600

$$Z = x^2 + x^3$$

X

1
2
3
4
5

$x^2$

1
4
9
16
25

$x^3$

1
8
27
64
125

Z

2
12
36
80
150

Calcular  
valores

Borrar

Salir

$$f(x) = \frac{x}{1+x^2}$$

X

0  
1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8

f(x)

0  
0.5  
0.4  
0.3  
0.23529411764705  
0.19230769230769  
0.16216216216216  
0.14  
0.12307692307692

For

While

Do...While

Borrar

Salir





Dedu...



Calificación 2

Ejecutar

Salir

## Práctica 17



REPROBADO

Aceptar



Dado como dato el sueldo de un trabajador,  
el programa aplica un aumento del 15% si el  
sueldo es inferior a 400,000

Ingresar sueldo

300000


Ejecutar

Borrar

Salir

Nuevo sueldo

345000

 Calificación

Calificación

## Práctica 19

APROBADO



Dado como dato el sueldo de un trabajador,  
el programa aplica un aumento del 15%  
si el sueldo es inferior a 400,000 y del 8%  
si no lo es.


Ingresar sueldo 34234

Calcular

Borrar

Salir

Nuevo sueldo 39369.1

 Determinar par o impar

Dado como dato un número  
determinar si es par o impar y divisible  
por 3

Ingresa un número

**Práctica 21**

EL NUMERO ES IMPAR Y NO ES DIVISIBLE POR 3



Ordenar 3 números de mayor a menor

1

5

2

A

B

C

Ordenar

Borrar

Salir

5

2

1



# Práctica 23



Imprime números de un rango  
específico y calcula la suma

Rango inferior

Rango superior

Ejecutar

Borrar

Salir

4  
5  
6  
7

Suma