

Ejercicio	Variable	Constante
1	radio	Pi(3.1416)
2	base, altura	2
3	y1,y2,x1,x1	
4	metros	pies(3.28) Pulgadas(12)
5	Centigrados	
6	Valor digitado	Iva (19%)
7	cifra	Miles centenas Decenas
8	Nombre, Hed, hen, vh	rxh=vh*25% Rxxh=vh*75% mes=vh*30
9		
10	p1, p2, p3, v1, v2, V3	C1=2,5 C2=1,8 C3=1,3
11	v1, v2, v3 , v4, v5 V6, v7, v8	Metros = 50
12	A B	
13		
14		
15		

Proceso	Resultado
$\pi \cdot r^2$	área
$b \cdot h / 2$	área
$y_1 - y_2 / x_1 - x_2$	z
Pies = $4 \cdot 3.28$ Pulgadas = pies $\cdot 12$	pulgadas
$9/5 \text{ } ^\circ\text{C} + 32$	$^\circ\text{F}$
$4000 \cdot 0.19$ $4000 + \text{IVA}$	IVA
Miles = cifra/100 Centenas = cifra/10 centenas = centenas - (miles $\cdot 10$) Decenas = decenas - ((miles $\cdot 100$) + (centenas $\cdot 10$)) unidades = cifra - ((miles $\cdot 1000$) + (centenas $\cdot 100$) + (decenas $\cdot 10$))	Unidades
$VPQ = (\text{mes} / 2) + (\text{rxd} \cdot \text{hed}) + (\text{rxn} \cdot \text{hen})$	Quincena
$V1 - (v1 \cdot 0,025), \mid \mid v1 - (v1 \cdot (c1/100))$ $V2 - (v2 \cdot 0,018), \mid \mid v2 - (v2 \cdot (c2/100))$ $V3 - (v3 \cdot 0,013), \mid \mid v3 - (v3 \cdot (c3/100))$	VFP1, VFP2, VFP3
$((m/v1) + (m/v2) + (m/v3) + (m/v4) + (m/v5) + (m/v6) + (m/v7) + (m/v8))$	Velocidad promedio
ValorA = B ValorB = A	A B

Ejemplo
r=3 A=28,2744
b=2 H=2
y1=5 y2=2 X1=6 X2=3 Z= 1
M=4 Pies = 13.12 Pulgadas = 157.44
°C= 20° °f=68
V=4000 IVA=760 V+IVA=4760
C=6534
David Quintero 6, 3, 10000 \$(300.000/2)=150.000 10.000*1.25 = 12.500 10.000*1.75 = 17.500 150.000 + (12.500*6) + (17.500*3) =277.500
Mouse – 25000 → $25000 - (25000 * 0,025) = 24.375$ Control – 4000 → $4000 - (4000 * (1,8/100)) = 3.900$ Audifonos -10000 → $10000 - (10000 * (25000*0,013)) = 9.750$
V1 = 5, v2 = 5.79, v3= 5.43, v4= 4.99, v5= 5.36, v6=5.10 V7= 5.22, v8= Vpromedio = 66.80125369616088
A = 8, B = 5 ValorA = B ValorB = A Resultado A= 5, B= 8