)
ó

Hoja1

Proceso	Resultado
pi*r²	área
b*h/2	área
y1-y2/x1-x2	Z
Pies = 4*3.28	
Pulgadas = pies *12	pulgadas
9/5 °C+32	°F
4000*0.19 4000+IVA	IVA
Miles = cifra/100 Centenas = cifra/10 centenas = centenas-(miles*10) Decenas = decenas- ((miles*100) + (centenas*10)) unidades = cifra - ((miles*1000) + (centenas*100) + (decenas*10))	Unidades
VPQ=(mes/2)+(rxd*hed)+(rxn*hen)	Quincena
	VFP1, VFP2, VFP3
	Velocidad promedio
	А В

Hoja1

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 $-25000 \rightarrow 25000 - (25000 * 0,025) = 24.375$ Control $-4000 \rightarrow 4000 - (4000 * (1,8/100)) = 3.900$ Audifonos $-10000 \rightarrow 10000 - (10000 * (25000*0,013)) = 9.750$ 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