

	LISTA DE PRECIOS					
	IBM	1800000				
	HP	1750000				
	LANIX	1320000				
	KIIS	892000				
	ACER	1560000				
	PREMIO	895000				
	COMPAQ	1756000				
	TOSHIBA	1810000				
	DELL	2145000				
Ventas en unidades						
	Computadora	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	TOTAL MESES
	IBM	24	32	40	48	144
	HP	36	28	20	12	96
	LANIX	15	19	23	27	84
	KIIS	23	4	15	29	71
	ACER	31	32	33	34	130
	PREMIO	48	45	42	39	174
	COMPAQ	45	34	23	12	114
	TOSHIBA	29	31	33	35	128
	DELL	17	19	21	23	80
	Total	268	244	250	259	1021
Ventas en pesos						
	Computadora	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	TOTAL MESES
	IBM	\$ 43,200,000	\$ 56,000,000	\$ 72,000,000	\$ 86,400,000	\$ 257,600,000
	HP	\$ 63,000,000	\$ 63,000,000	\$ 35,000,000	\$ 21,000,000	\$ 182,000,000
	LANIX	\$ 19,800,000	\$ 25,080,000	\$ 25,080,000	\$ 35,640,000	\$ 105,600,000
	KIIS	\$ 20,516,000	\$ 3,568,000	\$ 13,380,000	\$ 25,868,000	\$ 63,332,000
	ACER	\$ 48,360,000	\$ 49,920,000	\$ 51,480,000	\$ 53,040,000	\$ 202,800,000
	PREMIO	\$ 42,960,000	\$ 42,960,000	\$ 37,590,000	\$ 34,905,000	\$ 158,415,000
	COMPAQ	\$ 79,020,000	\$ 59,704,000	\$ 40,388,000	\$ 21,072,000	\$ 200,184,000
	TOSHIBA	\$ 52,490,000	\$ 56,110,000	\$ 59,730,000	\$ 63,350,000	\$ 231,680,000
	DELL	\$ 36,465,000	\$ 40,755,000	\$ 45,045,000	\$ 49,335,000	\$ 171,600,000
	Total	405,811,000.00	397,097,000.00	379,693,000.00	390,610,000.00	1,573,211,000.00
	Promedio de Ventas	% de Ventas				
	IBM	36	14%		Computadora más vendida	
	HP	24	9%		PREMIO	174
	LANIX	21	8%		Computadora menos vendida	
	KIIS	18	7%		KIIS	71
	ACER	33	13%		% que representa IBM de las ventas en unidades	
	PREMIO	44	17%		IBM	14%
	COMPAQ	29	11%			
	TOSHIBA	32	13%			
	DELL	20	8%			
		255				

EVALUACIÓN EXCEL TEORICA

PREGUNTA

- 1 El programa excel nos permite crear: Documentos de texto, Cálculos
- 2 Al comenzar una formula en excel, necesitas: Agregar la formula, In
- 3 Los operadores matemáticos básicos que se utilizan en excel son: +
- 4 Las columnas se representan con: números, Letras, Símbolos, Ningú
- 5 Las filas se representan con: Números, Letras, Símbolos, Ninguna de
- 6 la unión entre una fila y una columna, crea una: Fórmula, Celda, Ho
- 7 ¿Cuál es el resultado del siguiente ejercicio? $9+(3/3)$ 12, 15, 10, Nir
- 8 La operación matemática siguiente $=(b2+c2+d2)/3$ corresponde a:
- 9 Al sobreescribir en una celda con datos, los datos anteriores: Se elin
- 10 Cuando ingresamos un dato, para confirmar su ingreso debemos pre

RESPUESTA

- 1 ninguna de las anteriores
- 2 Agregar el signo =
- 3 /+x:<>=/
- 4 Letras
- 5 numeros
- 6 una celda
- 7 10
- 8 ninguna de las anteriores
- 9 se eliminan
- 10 enter

s matemáticos, Crear dibujos, Ninguna de las anteriores.

gresar los valores o celdas a calcular, Presionar la tecla Enter, Agregar el signo

- * / + - x / + - x : < > = /.

Ninguna de las anteriores.

e las anteriores.

ja de cálculo, Ninguna de las anteriores.

Ninguno de los anteriores.

la suma de tres datos, la multiplicación de tres datos, el promedio de tres datos

ninan, Se mantienen, No se puede sobreescibir, Ninguna de las anteriores.

Presionar la tecla: Shift, Control, Enter, Suprimir.

$0 = .$

os, ninguna de las anteriores.