



Ejercicio 1:

Un comercio dispone de la siguiente tabla con las ventas del mes Enero de sus empleados correspondientes a las sucursales A y B

VENTAS DEL MES DE ENERO SUCURSALES A Y B		
SUCURSAL	VENDEDOR	VENTA
A	Damián Lezcano	10.800
B	Patricia Escalante	5.648
B	Federico Alcaras	48.753
A	Silvia Ramallo	7.540
B	Rubén Martínez	12.353
B	Angel Soriano	15.300
A	Elsa Rolón	24.000
A	Juan Vitale	11.800
B	Fernando Márquez	7.500
A	Mónica Colmenares	9.765

Con los datos proporcionados la empresa desea conocer:

1. La cantidad de empleados de cada sucursal (Función CONTAR.SI)
2. La cantidad total de empleados. Usar la función CONTARA
3. La cantidad total vendida (función SUMA)
4. ¿Cuál fue la mayor venta (función MAX)
5. ¿Cuál fue la menor venta (función MIN)
6. El promedio de ventas de ambas sucursales (función PROMEDIO)
7. El promedio de ventas de la sucursal A.
8. El promedio de ventas de la sucursal B.
9. ¿Cuál fue la máxima venta de la sucursal A?
10. ¿Cuál fue la máxima venta de la sucursal B? Para los puntos 7,8,9 y 10 usar FÓRMULAS



Ejercicio 2:

Empleando la misma tabla que en el ejercicio anterior, averiguar

1. Cuánto vendieron los empleados de la sucursal A, (función SUMAR.SI)
2. Cuánto vendieron los empleados de la sucursal B.

Referencias:

<https://www.allexcel.com.ar/ejercicios.html>