

Paquetes utilitarios: Proyecto

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 |

se quiere saber:

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>