



Actividad 3 – Operaciones Básicas

Nombre: _____

Grado: Segundo Básico Jornada: _____

Instrucciones: Lee la información y realice las operaciones descritas.

Operaciones básicas

Tabla Problema 1

| | A | B | C | D | E | F | G |
|----|---|-------------|------------------|-----------------|----------|-----|-------|
| 1 | | | | | | 12% | |
| 2 | Artículo | Descripcion | Cantidad Vendida | Precio Unitario | Subtotal | IVA | Total |
| 3 | 0 | Engrapadora | 5 | 10 | 50 | 6 | 56 |
| 4 | 1 | Borrador | 10 | 5 | | | |
| 5 | 2 | Lapiz | 18 | 4 | | | |
| 6 | 3 | Marcadores | 23 | 12 | | | |
| 7 | 4 | Cuadernos | 56 | 40 | | | |
| 8 | 5 | Crayolas | 42 | 9 | | | |
| 9 | | | | | | | |
| 10 | 1 - Calcular Subtotal. Multiplique la Cantidad Vendida por el Precio Unitario | | | | | | |
| 11 | 2 - Calcular IVA. Multiplique el Subtotal por el 12% | | | | | | |
| 12 | 3 - Calcular Total. Sume el Subtotal mas el IVA | | | | | | |

Tabla Problema 2

| | A | B | C | D | E | F | G | H |
|----|---|------------|------------------|-----------------|----------|-----|---------------|-------|
| 1 | | | | | | 12% | 5% | |
| 2 | | Producto | Cantidad Vendida | Precio Unitario | Subtotal | IVA | Envío | Total |
| 3 | | Borrador | 10 | 5 | | | | |
| 4 | | Lapiz | 18 | 4 | | | | |
| 5 | | Marcadores | 23 | 12 | | | | |
| 6 | | Cuadernos | 56 | 40 | | | | |
| 7 | | Crayolas | 42 | 9 | | | | |
| 8 | | | | | | | Total General | |
| 9 | | | | | | | | |
| 10 | 1 - Calcular Subtotal. Multiplique la Cantidad Vendida por el Precio Unitario | | | | | | | |
| 11 | 2 - Calcular IVA. Multiplique el Subtotal por el 12% | | | | | | | |
| 12 | 3 - Calcular Envío. Multiplique el Subtotal por el 5% | | | | | | | |
| 13 | 4 - Calcular Total. Sume el Subtotal mas el IVA mas Envío | | | | | | | |
| 14 | 5 - Calcular Total General. Sume todos los datos de la columna Total | | | | | | | |

Tarea: Realiza las operaciones necesarias y descritas para cada una de las columnas en la aplicación de hoja de cálculo y entregarlo. En caso de no poseer computadora o teléfono realizarlo en hojas en blanco o cuadrícula con sus datos, realice el cuadro y aplique con una calculadora las diferentes operaciones para obtener el resultado. Al finalizar enviarlo a Classroom a través de fotografías. **Cualquier duda puedes consultarlo a mi WhatsApp personal.**