

Suma y Resta

- En A1: **875**
- En A2: **320**
- En A3: **150**
- En A4: **48**

Calcula: $(A1 + A2) - (A3 + A4)$

Cálculo de Saldo (Entradas y Salidas):

- Saldo Inicial (B1): **1500**
- Entrada 1 (B2): **750**
- Salida 1 (B3): **280**
- Entrada 2 (B4): **420**
- Salida 2 (B5): **610**

Calcula: $B1 + B2 - B3 + B4 - B5$

Ejercicios de Suma y Resta

1. Suma y Resta con múltiples términos:

- En A1: **875**
- En A2: **320**
- En A3: **150**
- En A4: **48**
- Calcula: $(A1 + A2) - (A3 + A4)$

Ejercicios de Multiplicación y División Avanzados

1. Costo Total con Descuento:

- Precio Unitario (C1): **75**
- Cantidad (C2): **25**
- Descuento por unidad (C3): **5**

Calcula: $(C1 - C3) * C2$

Ejercicios Combinados y con Porcentajes

los porcentajes en Excel se manejan como decimales (por ejemplo, 10% es 0.10).

1. Cálculo de Precio Final con IVA:

- Precio Base (E1): **350**
- Porcentaje IVA (E2): **21%**

Calcula: $E1 + (E1 * E2)$

2. Comisión sobre Ventas Netas:

- Ventas Brutas (F1): **5000**
- Devoluciones (F2): **300**
- Porcentaje Comisión (F3): **10%**

Calcula: $(F1 - F2) * F3$

Promedio de Múltiples Valores:

- Nota 1 (G1): **8**
- Nota 2 (G2): **9**
- Nota 3 (G3): **7**
- Nota 4 (G4): **6**

Calcula el promedio de estas cuatro notas. Puedes usar la función =PROMEDIO() o sumar todas y dividir por el número de elementos.