



I. Selección Múltiple: Encierra la alternativa correcta (2 puntos cada uno, 6 puntos en total).

- 1) ¿Qué es una operación combinada?
 - a. Operación matemática con paréntesis.
 - b. Expresión numérica con solo dos operaciones matemáticas.
 - c. Expresión numérica que contiene más de una operación matemática con o sin paréntesis.

- 2) El resultado de la siguiente expresión $15 + 18 \times 5 \div 9$ es:
 - a. 25
 - b. 55
 - c. 30

- 3) El resultado de la siguiente operación combinada $107 + (44 - 33) \times 7$ es:
 - a. 256
 - b. 826
 - c. 184

II. Desarrollo: Resuelve los siguientes problemas que involucran operaciones combinadas: (2 puntos cada uno, 4 puntos en total).

- 1) Sara tiene 900 estampillas en su colección. Ella ubica 25 en cada página de un álbum. Si tiene 30 páginas ¿Cuántas estampillas le sobran?

- 2) Un tren llega a la estación con 96 pasajeros. En esta estación bajan 26 pasajeros y suben 48 pasajeros. ¿Cuántos pasajeros hay ahora en el tren?



III. Completa: Según corresponda con el número que falta en cada operatoria. (2 puntos cada uno, 4 puntos en total).

- 1) Andrés compró 4 paquetes de 1 kilogramo de arroz a \$590 cada uno. Si el pagó con \$4.000 ¿Cuánto recibió de vuelto?

$$\underline{\hspace{2cm}} - 590 \times 4 = 1640$$

- 2) Un pantalón vale \$17.990, pero si compra 2 tendrá un valor de \$14.990 cada uno. Si una persona compró 3 pantalones usando la oferta ¿Cuánto dinero gastó?

$$14.990 \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} = 47.790$$