

# OPERACIONES COMBINADAS CON NÚMEROS ENTEROS ( $\mathbb{Z}$ )

## PRÁCTICA

**I PARTE.** Desarrolle los siguientes problemas.

- |  |                |
|--|----------------|
| 1) $9 - 7 + 5 + 2 - 6 + 8 - 4 =$                 | Respuesta: 7   |
| 2) $3 \cdot 2 - 5 + 4 \cdot 3 - 8 + 5 \cdot 2 =$ | Respuesta: 15  |
| 3) $10 : 2 + 5 \cdot 3 + 4 - 5 \cdot 2 =$        | Respuesta: 14  |
| 4) $(15 - 4) + 3 - (12 - 5 \cdot 2)$             | Respuesta: 12  |
| 5) $[15 - 3] \cdot [5 + 2] - 3 + 2 =$            | Respuesta: 83  |
| 6) $-(17) + (-5) + 3 - (1) =$                    | Respuesta: -20 |
| 7) $-8 \cdot (-1 - 5 + 7) + 7 =$                 | Respuesta: -1  |
| 8) $2 \cdot 5 + 2 \cdot 7 - 2 \cdot 4 =$         | Respuesta: 16  |
| 9) $10 \cdot (3 + 8 - 6) =$                      | Respuesta: 50  |
| 10) $(4 + 8 - 3 + 5) \cdot 4 + 2 =$              | Respuesta: 30  |
| 11) $(6 + 8) \div 2 + 18 \div (5 + 4) =$         | Respuesta: 9   |
| 12) $8 + (10 - 15 \div 3) + 3 \cdot 4 - 6 =$     | Respuesta: 19  |