

$$-6 + (-1)^4 \quad (2^2)^2 : (-4)$$

$$-(-5+8) \times 2 \quad 8 : (-2-2)$$

$$8 + 12 - 25 \quad -6 + 5 : 1$$

$$-5^2 : 5 \quad -2^3 + 8$$

$$0 \quad -(-1)^2 + 1^5$$

$$-2^4 + 5 \times 2 \quad -5 \times 8 : 10$$

$$-3 \quad -8 + 6 - 1$$

$$-1 - 2 - 3 \quad -1^4$$

$$-10 + 4 \quad -(-1) - 1$$

$$-6 : (-2+8) \quad -4 \times 2 + 8$$

$$-5 \quad 0 : 9 - 5$$

$$-14 + 2 \times 5 \quad 3^3 : (-3^2)$$

$$-2 \quad -2^3 : 2^2$$

$$-1 \quad -1 \times (-1)^2$$

$$-(-5+7) \quad -3+3$$

$$-6^2 : (3 \times 2) \quad 1 \times 5 - 10$$

$$16 - 3 \times 7 \quad 18 : (-9) - 1$$

$$1 - 4 \quad -9 + 5 + 2$$

$$5 - 9 + 2 \quad 3 + 4 - 8$$

$$9^0 - 4 \quad 5 : 5 - 1$$

$$-6 \quad -4 + 8 : (-4)$$

$$-12 : 2 \quad -(-3) \times (-1)$$

$$20 : (-4-1) \quad 6 : 2 - 5$$

$$5 - 2 \times 4 \quad -3^2 + 2^3$$

$$6^2 : 9 \times (-1) \quad -6 \times (-2+2)$$

$$-4 \quad -(4-6)^2$$

$$-5 - 5 \times 0 \quad -1 \times 2$$

$$12 - 7 - 9 \quad -(-1) - 2$$

Enteros - Operaciones Combinadas