

OPERATORIA COMBINADA EN Z

1) Resolver los siguientes ejercicios combinados:

$$1) 2 - 5 \cdot 7 =$$

$$2) -5 - (3 + 4 \cdot -6) + 1 =$$

$$3) -4 + 6 \cdot -2 - -8 \cdot 7 =$$

$$4) -18 + 6 - -7 \cdot 6 + -9 =$$

$$5) -12 - 24 + 6 \cdot -5 =$$

$$6) 4 - 5 - -6 - 7 \cdot 8 + 9 =$$

$$7) 3 - -5 \cdot 6 - -9 + -3 =$$

$$8) -7 + [-2 \cdot (3 - 4 \cdot 2) - 1] =$$

$$9) [-6 - 7 \cdot (5 - -7) + 3] - [23 - 45 + 9] =$$

$$10) 3 - \{ - [- (- 8)] \} =$$

$$11) -7 - \{ 5 + [-6 - (3 - 2 \cdot -3) + 1] - 8 \} =$$

$$12) 14 - -7 \cdot -2 - 91 + 7 + 21 =$$

$$13) -(2 - 5) - (-3 - 6) + (-8 - 9) =$$

$$14) -2 \cdot 5 - (-6 \cdot 8) + 25 + -5 =$$

$$15) 75 + -15 + 6 - 17 - -28 + 2 =$$

$$16) 7 - \{ 25 - [-3 - (-6 - 8) + 7] + [-1 - (3 - 4 \cdot 8) - 16] \} =$$

$$17) -6 - \{ -4 - 78 \cdot (-6 - 7) - -5 \} =$$

$$18) [-9 - (7 - -12) + 3] + 4 - 2 =$$

$$19) 73 - \{ 23 - [15 + (-8 + 5)] \} - \{ -1 - 3 \cdot [2 - 5 - (-4 + 7)] \} =$$

$$20) -24 + [-63 + 7 + (-3 + 6)] + 432 + -36 =$$

$$21) -69 - 73 - -94 - -39 + -3 + 456 + 12 - 15 =$$

$$22) -5 \cdot 16 + -8 - 7 - -6 \cdot 7 =$$

$$23) -3 - -14 - -27 + -3 + 45 + 5 - 2 \cdot -9 + 7 =$$

$$24) -2 \cdot \{ - [3 - 17 \cdot (2 + 3) - 6] - [- 2 - (- (- 5))] \} =$$

$$25) 6 - (8 - - 5) - 9 \cdot (5 - - 6) - 77 =$$

$$26) 24 - 17 - 18 - - 284 - 6 - 5 - - 23 - 4 \cdot -5 =$$

$$27) -3 \cdot 18 - 34 - - 12 \cdot (-6 + 11) =$$

$$28) -17 - \{ -2 - [- (-2 + 6) \cdot -4 + 3] - -5 \} =$$

$$29) -22 - 33 - - 44 + 55 \cdot -11 + 66 =$$

$$30) 32 - (34 - 8 \cdot -5) - 56 \cdot -7 + 13 =$$