

OPERACIONES COMBINADAS CON NÚMEROS ENTEROS

$$5 \cdot 4 - (1 + 2)$$

$$8 + (-2) + 3 + 5 \cdot (-3) + (-7)$$

$$(12 + 15) - (3 + 2 + 1) - 4 - (1 + 2 - 6 + 7)$$

$$6 - 3 \cdot 2 + 4 \cdot 1 - 5 + 13 - 8 : 4 - 9 \cdot 2 : 3 - 1$$

$$9 : 3 - (-12) : 2 - 13 : (-1)$$

$$10 : (-5) - (-18) : 9 - 1 + (-4) : (-2)$$

$$18 - [(3 + 6 + 9) : (9 - 6)]$$

$$7 + [4 - (2 + 1)] + (12 + 4 \cdot 2)$$

$$[(55 - 10) - (3 \cdot 6 \cdot 9)] : (-3)$$

$$[14 - (-6) + (-6)] : [17 + (-7) - 3]$$

$$(6 - 2) \cdot [-5 + 2 - 8 : 4 - 3 \cdot (2 - 3 - 6 : 2)]$$

$$-3 - 2 \cdot [-9 \cdot (5 - 4) - (-6)]$$

$$13 - (4 + 8) - 3 \cdot 54$$

$$5 - 3 \cdot [(1 - 4) \cdot (2 - 7 + 3) - 5 \cdot (-2 + 12 : 4)]$$

$$-3 + 3(5 - (-4))$$

$$4 \cdot [-10 - 2 \cdot (5 - 14 : 7) - 5 \cdot (4 - 7)]$$

$$[3 \cdot (2 \cdot 3 + 5 \cdot 4 - 3 \cdot 7) : (6 : 2 + 3 \cdot 4 - 10)]$$

$$150 - [18 + (5 - 3) + (6 - 6)]$$

$$50 - 4 \cdot 3 + 2 \cdot 5 - 14 : 7$$

$$(-12 - 3 - 6) : (4 - 3 + 2) : (15 + 4 - 12)$$

$$5 - 5 \cdot [(1 - 6) \cdot (12 : 3) - 8 \cdot (-4 + 18 : 9)]$$