

OPERACIONES COMBINADAS CON ENTEROS 2º E.S.O.

$$1) \quad 1 + 5 \cdot [4 \cdot 7 + 5 \cdot (15 - 4 \cdot 5)] - 3 \cdot (7 - 4)$$

$$2) \quad 4 - 2 \cdot (5 - 8) + 2 \cdot [5 \cdot (2 - 7 + 3) - 7]$$

$$3) \quad 3 \cdot \{2 \cdot [4 - 2 \cdot (5 - 7)] + 3 \cdot (1 - 2 \cdot 5)\}$$

$$4) \quad 12 : (-3) - 4 + 3 \cdot [5 - 3 \cdot 2 - 2 \cdot (4 + 12 \cdot 5 - 25)]$$

$$5) \quad 1 + 2 \cdot [(3 + 4) - 5 \cdot (6 - 7) \cdot 2] - \{1 - [2 \cdot (3 - 4) + 5 - 6]\}$$

$$6) \quad 7 \cdot (5 - 4) + 2 \cdot \{8 + 6 \cdot [12 - 4 \cdot 5 + 2 \cdot (10 - 3 \cdot 3)]\}$$

$$7) \quad 3 \cdot (12 - 4 \cdot 8) + 4 \cdot [5 : 1 - 4 + 3 \cdot (2 - 1)]$$

$$8) \quad 11 - 7 \cdot [9 - 2 \cdot (5 - 3)] + 2 \cdot \{1 + 3 \cdot [8 - 2 \cdot (3 - 1)]\}$$

$$9) \quad \{-2 + (3 - 2) - [(4 - 3) - (-2)]\}$$

$$10) \quad \{3 - [2 - (-1 + 4) + 5] - 2\}$$

$$11) \quad \{4 - [3 + 2 - (1 - 5 - 7) - 2] + 10\}$$

$$12) \quad \{11 + [- (4 - (3 + 2 - (1 - 3)))]\}$$

$$13) \quad -2 \cdot \{[(-3 - 1) \cdot (-2)] : (-2 + 1)\}$$

$$14) \quad [-3 - 4 - (-1)] \cdot (-3 : -1) \cdot \{[(-2 + 1) \cdot (2 - 1)] : [-7 - 6 + 4 \cdot 3]\}$$

$$15) \quad (-2 + 1) \cdot \{\{(4 - 3) \cdot 2\} : (-2)\} + 2\}$$

$$16) \quad (-3 + 2 - 1 + (-1 - 2)) \cdot [(-3) : (7 - 4)] + \{-3 \cdot [-2 + 1] - 4\}$$

$$17) [3 \cdot (4 - 1) - 2] : \{[3 + (-2 - 3) \cdot 2]\}$$

$$18) \{4 - [3 \cdot (-1)] - 5\} \cdot \{4 : [4 - (4 - 1)]\}$$

$$19) 5 \cdot \{3 \cdot [20 - 4 \cdot (8 - 2 \cdot (6 : 3))]\}$$

$$20) 2 \cdot \{-1 \cdot [2 + 4 \cdot (3 - 2)]\} \cdot \{2 \cdot (4 - 3) - 2 \cdot 3 - 4 \cdot 5\}$$

$$21) -1 \cdot \{[2 + 4 : (3 - 2)]\} \cdot [2 \cdot (4 - 3) - 2 \cdot (3 - 4 \cdot 5)]$$

$$22) -2 \cdot 4 + \{[2 \cdot (3 - 2 + 5 - 7)] : 2\} \cdot \{4 - [8 + 4] : 3 + 2 \cdot [5 - 3 - (2 - 3)]\}$$

$$23) 1 + \{3 \cdot [5 - (7 + 3)]\} - \{8 + [4 - (2 : 2)]\}$$

$$24) \{(-3) \cdot [(-9) + (4 \cdot 3)]\} : [4 - 2 + 5 \cdot 2 - 7 - 2]$$

$$25) \{[(-3) + 12] + (15 - 18)\} \cdot 3 - 2$$

$$26) \{-[(-3) + (-2)] + (-3) \cdot [2 - (-7)]\} \cdot (-2 \cdot 2)$$

$$27) \{2 - 3 \cdot [4 : (7 - 5)] + 4\} \cdot \{3 - [4 \cdot 2 - (5 + 3 - (3 - 2))]\}$$

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

$$29) 2 \cdot \{4 + [3 \cdot 2 + (4 - 8 : 4 + 2)]\}$$

SOLUCIONES

- | | | | |
|---------|---------|----------|---------|
| 1) 7 | 9) -4 | 17) -1 | 25) 16 |
| 2) -24 | 10) -3 | 18) 8 | 26) 88 |
| 3) -33 | 11) 0 | 19) 60 | 27) 0 |
| 4) -245 | 12) 14 | 20) 288 | 28) -18 |
| 5) 31 | 13) 16 | 21) -216 | 29) 28 |
| 6) -49 | 14) -18 | 22) -11 | |
| 7) -44 | 15) -1 | 23) -25 | |
| 8) 2 | 16) 4 | 24) -3 | |

