

Operaciones combinadas con decimales

- 1) $(-0,7) \cdot (-7,4) \cdot [(-19,5) - (-13,5)]$
- 2) $(-4,1) \cdot (-3,6) - (18,3 + 2,7)$
- 3) $(-11,7) + 3,8 + (-9,5) - 14$
- 4) $9,2 \cdot 8,8 - (15,4 - 14)$
- 5) $4,7 \cdot (-6,3) - (-5,7) \cdot 11,2$
- 6) $(-1,4) \cdot 13,9 - (-9,3) \cdot (-3,6)$
- 7) $[(-15,9) + 12,1] \cdot [(-10,9) + (-0,8)]$
- 8) $12,9 - 7,1 + (-2,2) \cdot 15,5$
- 9) $[(-13,3) - 9,4] \cdot [1,9 + (-5,3)]$
- 10) $(-8,2) \cdot (-4) + 15,5 + (-13,1)$
- 11) $11,1 + (-15,2) - 0,6 \cdot (-6,2)$
- 12) $(-18) + (-11,2) + 15,7 - (-11)$
- 13) $6,2 - 1,1 + (-18,5) + 8$
- 14) $8,6 \cdot (-6,2) \cdot [(-16,4) - (-16,9)]$
- 15) $2,6 - (-11,6) - [(-16,6) - (-17,5)]$
- 16) $(-12,9) + (-1,8) - [2,9 - (-13,3)]$
- 17) $(-9,7) - 11,7 - (8,9 - 11)$
- 18) $13,4 \cdot 6,6 + (-5,5) \cdot 11,6$
- 19) $(-13,2) + 0,4 - (15,5 + 16,2)$
- 20) $2,2 + (-10,2) - [(-3,8) + (-15,3)]$
- 21) $9,1 - 7,9 + 4,5 + 15,5$
- 22) $(-16,5) \cdot 1,7 + (-17,8) + (-3,5)$
- 23) $(-3,6) \cdot (-12,6) + 19,5 + 12,1$
- 24) $2,2 - (-10,3) - (9,9 + 16,5)$
- 25) $(13,3 + 14,3) \cdot (10,9 - 12,8)$
- 26) $(-1,2) \cdot (-12,6) \cdot [(-0,1) + (-6)]$
- 27) $[(-0,3) + (-2,2)] \cdot [(-9,3) + (-11,9)]$
- 28) $5,7 \cdot 13 + (-8,6) + (-15,5)$
- 29) $(-10,6) \cdot (-9,2) + 19,6 - 8,7$
- 30) $(-2,4) + 10,9 + 13,5 \cdot (-0,5)$
- 31) $(-8,2) - 19,1 - [(-16,8) + 1,5]$
- 32) $(-12,4) - 14 - (-17,3) \cdot (-3,9)$
- 33) $1,1 \cdot 9,6 - (5,9 - 18,7)$
- 34) $(-15,7) - 16,2 + 8,4 - (-11,9)$
- 35) $2,3 \cdot (-13,1) - (-12,5) \cdot 1,7$
- 36) $(-0,3) \cdot (-15,2) + (-2,5) \cdot 8,9$
- 37) $10,8 - 2,7 - [(-13,3) + (-19,4)]$
- 38) $15 - (-12,3) + (-18,5) \cdot 2,6$
- 39) $5,7 \cdot 14,6 - [(-15,4) + 12,6]$
- 40) $17,9 + 1,9 + 9,1 \cdot (-2,4)$

Soluciones:

- | | | | | | | | |
|------------|-------------|-----------|------------|------------|------------|-----------|------------|
| 1) -31,08 | 2) -6,24 | 3) -31,4 | 4) 79,56 | 5) 34,23 | 6) -52,94 | 7) 44,46 | 8) -28,3 |
| 9) 77,18 | 10) 35,2 | 11) -0,38 | 12) -2,5 | 13) -5,4 | 14) -26,66 | 15) 13,3 | 16) -30,9 |
| 17) -19,3 | 18) 24,64 | 19) -44,5 | 20) 11,1 | 21) 21,2 | 22) -49,35 | 23) 76,96 | 24) -13,9 |
| 25) -52,44 | 26) -92,232 | 27) 53 | 28) 50 | 29) 108,42 | 30) 1,75 | 31) -12 | 32) -93,87 |
| 33) 23,36 | 34) -11,6 | 35) -8,88 | 36) -17,69 | 37) 40,8 | 38) -20,8 | 39) 86,02 | 40) -2,04 |