

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