

## Orden de Operaciones (J)

Realice las operaciones en el orden correcto.

1.  $(-87,05 - 93,55) \times 18,2$

6.  $(-25,41 - 38,59) \times (-68,96)$

2.  $54,8 \times 98,25 + (-66,51)$

7.  $-13,08 - (97,61 - 2,66)$

3.  $6,09 \times 4 - 78,58$

8.  $12 \times (-3,61) + 70,87$

4.  $-85,77 + 96,57 - 34,1$

9.  $46,51 + (-47,37) + 77,04$

5.  $33,14 + (-14,72) + 55,53$

10.  $(71,75 + 66,65) \times 49,8$

## Orden de Operaciones (J) Answers

Realice las operaciones en el orden correcto.

$$1. (-87,05 - 93,55) \times 18,2 \\ = -3.286,92$$

$$6. (-25,41 - 38,59) \times (-68,96) \\ = 4.413,44$$

$$2. 54,8 \times 98,25 + (-66,51) \\ = 5.317,59$$

$$7. -13,08 - (97,61 - 2,66) \\ = -.108,03$$

$$3. 6,09 \times 4 - 78,58 \\ = -54,22$$

$$8. 12 \times (-3,61) + 70,87 \\ = 27,55$$

$$4. -85,77 + 96,57 - 34,1 \\ = -23,3$$

$$9. 46,51 + (-47,37) + 77,04 \\ = 76,18$$

$$5. 33,14 + (-14,72) + 55,53 \\ = 73,95$$

$$10. (71,75 + 66,65) \times 49,8 \\ = 6.892,32$$