

## Orden de Operaciones (I)

Realice las operaciones en el orden correcto.

1.  $87,03 - (46,83 - (34,02 - 12,55 - (-58,29))) + 90,14 - (-18,79)$

2.  $(46,95 - (-56,53) + 83,92 - (24,38 + 83,6) - 28,52) \times 57,6$

3.  $-43,24 - (-34,51 - 26,57 + 29,91 + 69,17 + (-13,78) + (-91,08))$

4.  $65,15 + (-41,69) + 59,07 + 71,26 - 42,54 + 28,69 - (-64,18)$

5.  $-74,97 - (50,23 + 12,21) + 10 \times 20,28 + 5,61 - (-47,89)$

## Orden de Operaciones (I) Answers

Realice las operaciones en el orden correcto.

$$1. 87,03 - (46,83 - (34,02 - 12,55 - (-58,29))) + 90,14 - (-18,79) \\ = 11,03$$

$$2. (46,95 - (-56,53) + 83,92 - (24,38 + 83,6) - 28,52) \times 57,6 \\ = 2.931,84$$

$$3. -43,24 - (-34,51 - 26,57 + 29,91 + 69,17 + (-13,78) + (-91,08)) \\ = 23,62$$

$$4. 65,15 + (-41,69) + 59,07 + 71,26 - 42,54 + 28,69 - (-64,18) \\ = .204,12$$

$$5. -74,97 - (50,23 + 12,21) + 10 \times 20,28 + 5,61 - (-47,89) \\ = .118,89$$