

## Orden de Operaciones (B)

Realice las operaciones en el orden correcto.

1.  $31,69 - (91,02 - (71,77 + 10,37)) + 39,19 + 75,82 + 17,4$

2.  $46,67 + 84,16 + 31,68 + 58,07 + 58,04 + 20,02 - 24,09$

3.  $53 - (83,48 + 45,43 - (2,62 + 89,52)) + 53,41 + 25,85$

4.  $81,39 - 54,38 + 96,89 + 74,68 + 55,37 + 63,35 - 11,11$

5.  $(70,56 - 35,55) \times 36 - ((27,44 - 26,38) \times 36,5) + 73,88$

## Orden de Operaciones (B) Answers

Realice las operaciones en el orden correcto.

1.  $31,69 - (91,02 - (71,77 + 10,37)) + 39,19 + 75,82 + 17,4$   
 $= .155,22$

2.  $46,67 + 84,16 + 31,68 + 58,07 + 58,04 + 20,02 - 24,09$   
 $= .274,55$

3.  $53 - (83,48 + 45,43 - (2,62 + 89,52)) + 53,41 + 25,85$   
 $= 95,49$

4.  $81,39 - 54,38 + 96,89 + 74,68 + 55,37 + 63,35 - 11,11$   
 $= .306,19$

5.  $(70,56 - 35,55) \times 36 - ((27,44 - 26,38) \times 36,5) + 73,88$   
 $= 1.295,55$