

## Orden de Operaciones (E)

Realice las operaciones en el orden correcto.

1.  $74,27 + 36,05 + 89,55 - 12,35$

6.  $76,79 + 57,9 - 68,92 - 21,54$

2.  $23,71 + 26,48 - (62,65 - 50,79)$

7.  $32,9 + 94,21 + 52,2 - 64,19$

3.  $32,73 + 58,02 + 73,2 - 0,96$

8.  $80,96 + 56,12 + 8,05 + 84,8$

4.  $24,67 + 30,04 + 97,5 \times 32,5$

9.  $95,59 - 84,96 + 89,09 - 91,18$

5.  $5,81 + 42,79 + 25,28 + 44,06$

10.  $82,55 - (32,22 - (26,99 + 4,87))$

## Orden de Operaciones (E) Answers

Realice las operaciones en el orden correcto.

1.  $74,27 + 36,05 + 89,55 - 12,35$   
 $= 187,52$

6.  $76,79 + 57,9 - 68,92 - 21,54$   
 $= 44,23$

2.  $23,71 + 26,48 - (62,65 - 50,79)$   
 $= 38,33$

7.  $32,9 + 94,21 + 52,2 - 64,19$   
 $= 115,12$

3.  $32,73 + 58,02 + 73,2 - 0,96$   
 $= 162,99$

8.  $80,96 + 56,12 + 8,05 + 84,8$   
 $= 229,93$

4.  $24,67 + 30,04 + 97,5 \times 32,5$   
 $= 3.223,46$

9.  $95,59 - 84,96 + 89,09 - 91,18$   
 $= 8,54$

5.  $5,81 + 42,79 + 25,28 + 44,06$   
 $= 117,94$

10.  $82,55 - (32,22 - (26,99 + 4,87))$   
 $= 82,19$