

## Orden de Operaciones (C)

Realice las operaciones en el orden correcto.

1.  $(90,45 + 60,05) \times 15,1 + 56,39$       6.  $22,79 - (-17,63) - (-57,27 + 4,62)$

2.  $-88,53 + 29,73 + (-59,12) - (-33,44)$       7.  $2,39 + (86,78 + 64,22) \times (-8,64)$

3.  $75,98 + (-69,14) - (59,32 + (-93,29))$       8.  $71,84 - (-58,21 - (-45,69) - (-46,33))$

4.  $85,6 + (-70,67) - (-24,56 + 43,04)$       9.  $(79,39 + (-67,93)) \div (-76,4) + (-23,17)$

5.  $-71,96 - 77,47 + (-61,35) + 1,32$       10.  $57,36 - (37,28 + 94,27) - (-72,25)$

## Orden de Operaciones (C) Answers

Realice las operaciones en el orden correcto.

1.  $(90,45 + 60,05) \times 15,1 + 56,39$   
 $= 2.328,94$

6.  $22,79 - (-17,63) - (-57,27 + 4,62)$   
 $= 93,07$

2.  $-88,53 + 29,73 + (-59,12) -$   
 $(-33,44)$   
 $= -84,48$

7.  $2,39 + (86,78 + 64,22) \times (-8,64)$   
 $= -1.302,25$

3.  $75,98 + (-69,14) - (59,32 + (-93,29))$   
 $= 40,81$

8.  $71,84 - (-58,21 - (-45,69) - (-46,33))$   
 $= 38,03$

4.  $85,6 + (-70,67) - (-24,56 + 43,04)$   
 $= -3,55$

9.  $(79,39 + (-67,93)) \div (-76,4) +$   
 $(-23,17)$   
 $= -23,32$

5.  $-71,96 - 77,47 + (-61,35) + 1,32$   
 $= -209,46$

10.  $57,36 - (37,28 + 94,27) - (-72,25)$   
 $= -1,94$