

## Orden de Operaciones (A)

Realice las operaciones en el orden correcto.

1.  $49,22 + 96,53 - 76,43 + 64,19$

6.  $37,87 + 53,79 + 59,21 + (-6,6)$

2.  $91 \times (-16,75) + (-92,81) + 16,66$

7.  $26,07 + (-74,61) + 41,59 - 68,31$

3.  $(57,89 - (22,75 - 48,26)) \times 36,75$

8.  $-42,89 - (-24,03 - (-5,22 - 32,69))$

4.  $-91 + (-21,34 + 31,74) \times 56,25$

9.  $55,25 \times (-31,68 - (-98,13) + 55,87)$

5.  $92,15 - (-82,42) + 54,27 - 41,01$

10.  $0,54 + 86,48 + (-98,31) - (-51,86)$

## Orden de Operaciones (A) Answers

Realice las operaciones en el orden correcto.

1.  $49,22 + 96,53 - 76,43 + 64,19$   
 $= .133,51$

6.  $37,87 + 53,79 + 59,21 + (-6,6)$   
 $= .144,27$

2.  $91 \times (-16,75) + (-92,81) + 16,66$   
 $= -1.600,4$

7.  $26,07 + (-74,61) + 41,59 - 68,31$   
 $= -75,26$

3.  $(57,89 - (22,75 - 48,26)) \times 36,75$   
 $= 3.064,95$

8.  $-42,89 - (-24,03 - (-5,22 - 32,69))$   
 $= -56,77$

4.  $-91 + (-21,34 + 31,74) \times 56,25$   
 $= .494$

9.  $55,25 \times (-31,68 - (-98,13) + 55,87)$   
 $= 6.758,18$

5.  $92,15 - (-82,42) + 54,27 - 41,01$   
 $= .187,83$

10.  $0,54 + 86,48 + (-98,31) -$   
 $(-51,86)$   
 $= 40,57$