

## Orden de Operaciones (H)

Realice las operaciones en el orden correcto.

1.  $32,43 \times 51 + (-91,12) + 1,49$       6.  $(-53,4 + (-7,68)) \times (55,96 \div 55,96)$

2.  $94,8 + (-38,48) + 20,98 + (-73,85)$       7.  $33,2 + 7,61 - (47,5 + (-9,91))$

3.  $62,26 - (-82,56 + (-70,11) - 84,32)$       8.  $(9,16 + (-7,44) + 28,13) \times 18,8$

4.  $-73,24 - (80,64 - 67,5) + (-54,08)$       9.  $-73,96 + (30,51 - 25,41) \times 44,2$

5.  $-80,48 + 33,38 - (29,55 - (-32,74))$       10.  $50,79 + 52,83 + 96,18 - 92,89$

## Orden de Operaciones (H) Answers

Realice las operaciones en el orden correcto.

$$1. 32,43 \times 51 + (-91,12) + 1,49 \\ = 1.564,3$$

$$6. (-53,4 + (-7,68)) \times (55,96 \div 55,96) \\ = -61,08$$

$$2. 94,8 + (-38,48) + 20,98 + \\ (-73,85) \\ = 3,45$$

$$7. 33,2 + 7,61 - (47,5 + (-9,91)) \\ = 3,22$$

$$3. 62,26 - (-82,56 + (-70,11) - 84,32) \\ = .299,25$$

$$8. (9,16 + (-7,44) + 28,13) \times 18,8 \\ = .561,18$$

$$4. -73,24 - (80,64 - 67,5) + (-54,08) \\ = -.140,46$$

$$9. -73,96 + (30,51 - 25,41) \times 44,2 \\ = .151,46$$

$$5. -80,48 + 33,38 - (29,55 - (-32,74)) \\ = -.109,39$$

$$10. 50,79 + 52,83 + 96,18 - 92,89 \\ = .106,91$$