

## Orden de Operaciones (A)

Realice las operaciones en el orden correcto.

1.  $37 \times (-64,64) + 42,99 + (-5,08) - 40,87$

2.  $((-47,67 + 3,37) \times (-11,7) - (-53,03)) \div 0,14$

3.  $71,36 - (-93,64) - (-96,67) - (-86,48) + 8,32$

4.  $32,55 + (-80,28) - (35,54 + 2,97) + 37,45$

5.  $-5,57 + (-86,92) - 54,72 - (88,04 + 98,12)$

## Orden de Operaciones (A) Answers

Realice las operaciones en el orden correcto.

- $37 \times (-64,64) + 42,99 + (-5,08) - 40,87$   
 $= -2.394,64$
- $((-47,67 + 3,37) \times (-11,7) - (-53,03)) \div 0,14$   
 $= 4.081$
- $71,36 - (-93,64) - (-96,67) - (-86,48) + 8,32$   
 $= .356,47$
- $32,55 + (-80,28) - (35,54 + 2,97) + 37,45$   
 $= -48,79$
- $-5,57 + (-86,92) - 54,72 - (88,04 + 98,12)$   
 $= -.333,37$

## Orden de Operaciones (B)

Realice las operaciones en el orden correcto.

1.  $46,12 - (40,18 + (-64,01) - 76,13 + (-40,59))$

2.  $(-24,49 - 4,36 - 20,65) \times (41,23 - 12,73)$

3.  $55,8 \times (60,44 - 59,64) - (-82,85 - (-29,16))$

4.  $93,61 + 26,19 + 44,14 + 33,97 + (-37,04)$

5.  $83,39 - (31,55 - (20,44 - (-86,92) - 83,33))$

## Orden de Operaciones (B) Answers

Realice las operaciones en el orden correcto.

$$1. 46,12 - (40,18 + (-64,01) - 76,13 + (-40,59)) \\ = .186,67$$

$$2. (-24,49 - 4,36 - 20,65) \times (41,23 - 12,73) \\ = -1.410,75$$

$$3. 55,8 \times (60,44 - 59,64) - (-82,85 - (-29,16)) \\ = 98,33$$

$$4. 93,61 + 26,19 + 44,14 + 33,97 + (-37,04) \\ = .160,87$$

$$5. 83,39 - (31,55 - (20,44 - (-86,92) - 83,33)) \\ = 75,87$$

## Orden de Operaciones (C)

Realice las operaciones en el orden correcto.

1.  $(24,92 - 18,32) \times (-66,6 + 54,9) - 61,76$

2.  $(-59,25 - (-48,37) - 50,22) \times (11,94 + 21,06)$

3.  $26,07 - 82,11 + 16,58 - 38,09 - 79,71$

4.  $-23,28 - (82,25 \times (41,6 + 75,92) + (-14,88))$

5.  $(54,8 + 24,52 - 60,35 + 18,43) \times 5,45$

## Orden de Operaciones (C) Answers

Realice las operaciones en el orden correcto.

$$1. (24,92 - 18,32) \times (-66,6 + 54,9) - 61,76 \\ = -.138,98$$

$$2. (-59,25 - (-48,37) - 50,22) \times (11,94 + 21,06) \\ = -2.016,3$$

$$3. 26,07 - 82,11 + 16,58 - 38,09 - 79,71 \\ = -.157,26$$

$$4. -23,28 - (82,25 \times (41,6 + 75,92) + (-14,88)) \\ = -9.674,42$$

$$5. (54,8 + 24,52 - 60,35 + 18,43) \times 5,45 \\ = .203,83$$

## Orden de Operaciones (D)

Realice las operaciones en el orden correcto.

1.  $(53,69 + 32,18 - 79,28 + (-5,12)) \div 0,42$

2.  $67,5 \times 65,18 + 66,07 - (24,81 - 71,13)$

3.  $78,7 \times 40,9 + (-67,98 - 58,6) \times 43$

4.  $97,82 - (-59,44 + 52,98) + (-62,39) + (-85,49)$

5.  $90,8 - 83,03 + 68,68 + (-41,13) + (-75,7)$

## Orden de Operaciones (D) Answers

Realice las operaciones en el orden correcto.

$$1. (53,69 + 32,18 - 79,28 + (-5,12)) \div 0,42 \\ = 3,5$$

$$2. 67,5 \times 65,18 + 66,07 - (24,81 - 71,13) \\ = 4.512,04$$

$$3. 78,7 \times 40,9 + (-67,98 - 58,6) \times 43 \\ = -2.224,11$$

$$4. 97,82 - (-59,44 + 52,98) + (-62,39) + (-85,49) \\ = -43,6$$

$$5. 90,8 - 83,03 + 68,68 + (-41,13) + (-75,7) \\ = -40,38$$



## Orden de Operaciones (E)

Realice las operaciones en el orden correcto.

1.  $66,9 - (-59,54) + 30,69 - (-36,9) - 72,81$

2.  $-54,11 + 41,4 - 29,87 + 11,9 + (-98,09)$

3.  $11,6 - (-9,99 + 24,56 - (-83,7 + (-71,56)))$

4.  $17,29 + 79,75 - 24,44 - 30,99 + 13,09$

5.  $-51,57 + 85,77 - (43,15 \times 57,6 + 78,1)$

## Orden de Operaciones (E) Answers

Realice las operaciones en el orden correcto.

$$1. 66,9 - (-59,54) + 30,69 - (-36,9) - 72,81 \\ = .121,22$$

$$2. -54,11 + 41,4 - 29,87 + 11,9 + (-98,09) \\ = -.128,77$$

$$3. 11,6 - (-9,99 + 24,56 - (-83,7 + (-71,56))) \\ = -.158,23$$

$$4. 17,29 + 79,75 - 24,44 - 30,99 + 13,09 \\ = 54,7$$

$$5. -51,57 + 85,77 - (43,15 \times 57,6 + 78,1) \\ = -2.529,34$$

## Orden de Operaciones (F)

Realice las operaciones en el orden correcto.

1.  $37,92 - (36,18 - 91,24) + 13,48 - 94,44$

2.  $36,55 - 50,76 + 39,07 - (33,58 + 63,78)$

3.  $37,73 + 37,48 - (12,27 + 11,46) - (-42,81)$

4.  $-51,62 + 0,59 + 62,32 - (85,21 - (-10,19))$

5.  $-90,75 + 93,79 - 71,16 - (57,97 - 63,05)$

## Orden de Operaciones (F) Answers

Realice las operaciones en el orden correcto.

$$1. 37,92 - (36,18 - 91,24) + 13,48 - 94,44 \\ = 12,02$$

$$2. 36,55 - 50,76 + 39,07 - (33,58 + 63,78) \\ = -72,5$$

$$3. 37,73 + 37,48 - (12,27 + 11,46) - (-42,81) \\ = 94,29$$

$$4. -51,62 + 0,59 + 62,32 - (85,21 - (-10,19)) \\ = -84,11$$

$$5. -90,75 + 93,79 - 71,16 - (57,97 - 63,05) \\ = -63,04$$

## Orden de Operaciones (G)

Realice las operaciones en el orden correcto.

1.  $25,89 + (-12,46) - (33,57 + (-10,85) + (-53,92))$

2.  $95,45 \times 6,4 - 83,41 + 30,8 - 81,51$

3.  $43,17 - 10,93 - (-74,77) + 69,96 + 2,89$

4.  $55,4 - 68,14 + 97,64 - (-61,39 + (-59,67))$

5.  $39,27 + 4,92 + 69,87 + 69,27 + 23,07$

## Orden de Operaciones (G) Answers

Realice las operaciones en el orden correcto.

1.  $25,89 + (-12,46) - (33,57 + (-10,85) + (-53,92))$   
 $= 44,63$

2.  $95,45 \times 6,4 - 83,41 + 30,8 - 81,51$   
 $= 476,76$

3.  $43,17 - 10,93 - (-74,77) + 69,96 + 2,89$   
 $= 179,86$

4.  $55,4 - 68,14 + 97,64 - (-61,39 + (-59,67))$   
 $= 205,96$

5.  $39,27 + 4,92 + 69,87 + 69,27 + 23,07$   
 $= 206,4$

## Orden de Operaciones (H)

Realice las operaciones en el orden correcto.

1.  $(91,03 + 24,27) \times (-64,1) + (-97,05) + 17,4$

2.  $35,1 + (-34,27) + 41,01 - (-68,57 - 68,39)$

3.  $65,5 \times (39,3 - 42,34 - (-64,98)) - 31,38$

4.  $(-26,9 + 14,1) \times (-98,25) - (84,14 - 19,58)$

5.  $-39,01 - 18,13 + 61,78 + 34,91 + 39,41$

## Orden de Operaciones (H) Answers

Realice las operaciones en el orden correcto.

$$1. (91,03 + 24,27) \times (-64,1) + (-97,05) + 17,4 \\ = -7.470,38$$

$$2. 35,1 + (-34,27) + 41,01 - (-68,57 - 68,39) \\ = .178,8$$

$$3. 65,5 \times (39,3 - 42,34 - (-64,98)) - 31,38 \\ = 4.025,69$$

$$4. (-26,9 + 14,1) \times (-98,25) - (84,14 - 19,58) \\ = 1.193,04$$

$$5. -39,01 - 18,13 + 61,78 + 34,91 + 39,41 \\ = 78,96$$



## Orden de Operaciones (I)

Realice las operaciones en el orden correcto.

1.  $(-60,06 + (-70,92) - (-83,69) + 64,14) \times 56$

2.  $34,54 - ((15,34 + 92,16) \times (22,32 - 45,76))$

3.  $-30,38 - 54,38 + 12 - 96,19 - (-20,44)$

4.  $49,26 - 27,67 + 5,8 \times (39,43 - (-74,57))$

5.  $(49,57 + 70,68) \times (-66,66 - 83,31 + 71,53)$

## Orden de Operaciones (I) Answers

Realice las operaciones en el orden correcto.

$$1. (-60,06 + (-70,92) - (-83,69) + 64,14) \times 56 \\ = .943,6$$

$$2. 34,54 - ((15,34 + 92,16) \times (22,32 - 45,76)) \\ = 2.554,34$$

$$3. -30,38 - 54,38 + 12 - 96,19 - (-20,44) \\ = -.148,51$$

$$4. 49,26 - 27,67 + 5,8 \times (39,43 - (-74,57)) \\ = .682,79$$

$$5. (49,57 + 70,68) \times (-66,66 - 83,31 + 71,53) \\ = -9.432,41$$

## Orden de Operaciones (J)

Realice las operaciones en el orden correcto.

1.  $81,47 - 97,48 - ((-97,2) \times 33,85 + 80,25)$
2.  $(-20,4) \times (33,66 + 69,55 - (9,98 - 52,97))$
3.  $(-48,99 - (-97,42) - (89,72 - 82,79)) \times 42,66$
4.  $-13,55 - (-46,95 + 19,97 + 52,35 \times 46,4)$
5.  $69,03 + (-42,44) - (7,85 + (-23,92) + 46,14)$

## Orden de Operaciones (J) Answers

Realice las operaciones en el orden correcto.

- $81,47 - 97,48 - ((-97,2) \times 33,85 + 80,25)$   
 $= 3.193,96$
- $(-20,4) \times (33,66 + 69,55 - (9,98 - 52,97))$   
 $= -2.982,48$
- $(-48,99 - (-97,42) - (89,72 - 82,79)) \times 42,66$   
 $= 1.770,39$
- $-13,55 - (-46,95 + 19,97 + 52,35 \times 46,4)$   
 $= -2.415,61$
- $69,03 + (-42,44) - (7,85 + (-23,92) + 46,14)$   
 $= -3,48$