

Orden de Operaciones (A)

Realice las operaciones en el orden correcto.

1. $33,92 + (-30,21) - ((27,5 \times 2,8) \times (38,09 + (-43,21) - (-37,41)))$

2. $8,99 - (53,9 - 64,26 + 54,92 + 63,57 + (-59,98) - (-30,53))$

3. $26,52 - (-4,22) + 85,98 - (3,01 - 82,69) - (17,38 - 51,52)$

4. $-82,36 - ((-68,2 + 53,8 + 85,35) \times (-96,4)) - (7,88 + 64,99)$

5. $-96,52 - (-38,94 - 24,11) - (84,25 - ((13,44 + 33,71) \div (-0,5)))$

Orden de Operaciones (A) Answers

Realice las operaciones en el orden correcto.

$$1. 33,92 + (-30,21) - ((27,5 \times 2,8) \times (38,09 + (-43,21) - (-37,41))) \\ = -2.482,62$$

$$2. 8,99 - (53,9 - 64,26 + 54,92 + 63,57 + (-59,98) - (-30,53)) \\ = -69,69$$

$$3. 26,52 - (-4,22) + 85,98 - (3,01 - 82,69) - (17,38 - 51,52) \\ = .230,54$$

$$4. -82,36 - ((-68,2 + 53,8 + 85,35) \times (-96,4)) - (7,88 + 64,99) \\ = 6.684,35$$

$$5. -96,52 - (-38,94 - 24,11) - (84,25 - ((13,44 + 33,71) \div (-0,5))) \\ = -.212,02$$

Orden de Operaciones (B)

Realice las operaciones en el orden correcto.

1. $47,64 + 62,46 + 43,01 - 34,79 - (51,87 - (-17,25)) - (-52,57)$

2. $(51,54 - 68,11 - 40,47 + (-28,21)) \times (-19,61 + 58,82 - 10,21)$

3. $(31 \times 30) \times (14,37 + (-71,92) - 98,28 - (-55,58) + 92,14)$

4. $(-24,77) \div (93,74 - 93,72) + 81,6 - (-2,46 + 23,1 - 80,15)$

5. $-78,65 + 10,72 + (-45,46) + 73,8 - (-8,6 + (-90,46) - 31,1)$

Orden de Operaciones (B) Answers

Realice las operaciones en el orden correcto.

1. $47,64 + 62,46 + 43,01 - 34,79 - (51,87 - (-17,25)) - (-52,57)$
 $= .101,77$

2. $(51,54 - 68,11 - 40,47 + (-28,21)) \times (-19,61 + 58,82 - 10,21)$
 $= -2.472,25$

3. $(31 \times 30) \times (14,37 + (-71,92) - 98,28 - (-55,58) + 92,14)$
 $= -7.542,3$

4. $(-24,77) \div (93,74 - 93,72) + 81,6 - (-2,46 + 23,1 - 80,15)$
 $= -1.097,39$

5. $-78,65 + 10,72 + (-45,46) + 73,8 - (-8,6 + (-90,46) - 31,1)$
 $= 90,57$

Orden de Operaciones (C)

Realice las operaciones en el orden correcto.

1. $(0,9 + 72,23 - 68,53) \times (-49,65) + 16,36 + 67,97 - 77,39$

2. $-2,69 + (-65,56) + (-15,16 + 0,89) \times 16 + 91,99 + 97,34$

3. $-36,33 + 29,38 - (92,93 + 91,68 - (0,98 + 13,72 + 82,04))$

4. $25,4 \times (36,28 + (-65,08) + 79,2 - (-21,25)) + (-95,45) - 74,31$

5. $63,01 + (-26,79) + (-42,16) \times (-18,25) - (94,5 + 96 \times (-4,15))$

Orden de Operaciones (C) Answers

Realice las operaciones en el orden correcto.

$$1. (0,9 + 72,23 - 68,53) \times (-49,65) + 16,36 + 67,97 - 77,39 \\ = -221,45$$

$$2. -2,69 + (-65,56) + (-15,16 + 0,89) \times 16 + 91,99 + 97,34 \\ = -107,24$$

$$3. -36,33 + 29,38 - (92,93 + 91,68 - (0,98 + 13,72 + 82,04)) \\ = -94,82$$

$$4. 25,4 \times (36,28 + (-65,08) + 79,2 - (-21,25)) + (-95,45) - 74,31 \\ = 1.650,15$$

$$5. 63,01 + (-26,79) + (-42,16) \times (-18,25) - (94,5 + 96 \times (-4,15)) \\ = 1.109,54$$

Orden de Operaciones (D)

Realice las operaciones en el orden correcto.

- $(-21) \times 88,62 + 40,78 + 56,35 + 3 + 41,38 + 54,35$
- $(22,21 \div (-61,06 + (-28,18) + 0,4)) \times (82,38 + (-20,78) - 29,36)$
- $74,2 - (70,6 \times 13,6 - (77,47 + 83) - (-28,73 + 27,38))$
- $(-89,25) \times (-67,08) - (37,64 + 19,95) + (-41,55) \times (-64) + 94,01$
- $35,35 + (-15,19) + (-50,05) + 13,4 - (-7,49 + 92,49) + (-86)$

Orden de Operaciones (D) Answers

Realice las operaciones en el orden correcto.

$$1. (-21) \times 88,62 + 40,78 + 56,35 + 3 + 41,38 + 54,35 \\ = -1.665,16$$

$$2. (22,21 \div (-61,06 + (-28,18) + 0,4)) \times (82,38 + (-20,78) - 29,36) \\ = -8,06$$

$$3. 74,2 - (70,6 \times 13,6 - (77,47 + 83) - (-28,73 + 27,38)) \\ = -.726,84$$

$$4. (-89,25) \times (-67,08) - (37,64 + 19,95) + (-41,55) \times (-64) + 94,01 \\ = 8.682,51$$

$$5. 35,35 + (-15,19) + (-50,05) + 13,4 - (-7,49 + 92,49) + (-86) \\ = -.187,49$$

Orden de Operaciones (E)

Realice las operaciones en el orden correcto.

1. $80,73 - 74,94 - (-94,39) - ((74,75 - 25,73) \div (-0,85 + (-3,71)))$

2. $32,5 + 52,93 - 40,08 + 75,31 + 57,81 - (10,53 + 72,49)$

3. $-48,52 + 9,33 + 82,88 - (30,05 + 89,54 + 21,21 + (-78,77))$

4. $90,49 - (-47,82) - (88,99 + 78,41 + 2,81 - (23,77 - 28,05))$

5. $77,97 - (92,06 - (-92,74) + 73,34 + (27,31 + (-28,24)) \div 9,3)$

Orden de Operaciones (E) Answers

Realice las operaciones en el orden correcto.

1. $80,73 - 74,94 - (-94,39) - ((74,75 - 25,73) \div (-0,85 + (-3,71)))$
 $= .110,93$

2. $32,5 + 52,93 - 40,08 + 75,31 + 57,81 - (10,53 + 72,49)$
 $= 95,45$

3. $-48,52 + 9,33 + 82,88 - (30,05 + 89,54 + 21,21 + (-78,77))$
 $= -18,34$

4. $90,49 - (-47,82) - (88,99 + 78,41 + 2,81 - (23,77 - 28,05))$
 $= -36,18$

5. $77,97 - (92,06 - (-92,74) + 73,34 + (27,31 + (-28,24)) \div 9,3)$
 $= -.180,07$

Orden de Operaciones (F)

Realice las operaciones en el orden correcto.

1. $26,08 + 22,49 - 68,77 - (-10,42) - (-90,89 + 66,15) - 51,29$

2. $1,87 - (-45,95 + 88,5 - 16,18 - (-91,53 + 88,57 + 91,84))$

3. $-27,92 + 97,67 - 98,13 + 52,35 + 64,44 + (-0,48) - (-19,09)$

4. $-88,91 + 60,69 - (-5,04 - 66,19 - 39,49) + (-62,42) + (-98,8)$

5. $72,19 - 40,53 + 93,27 - (-16,74) - (78,67 - (74,28 + 43,07))$

Orden de Operaciones (F) Answers

Realice las operaciones en el orden correcto.

1. $26,08 + 22,49 - 68,77 - (-10,42) - (-90,89 + 66,15) - 51,29$
 $= -36,33$

2. $1,87 - (-45,95 + 88,5 - 16,18 - (-91,53 + 88,57 + 91,84))$
 $= 64,38$

3. $-27,92 + 97,67 - 98,13 + 52,35 + 64,44 + (-0,48) - (-19,09)$
 $= .107,02$

4. $-88,91 + 60,69 - (-5,04 - 66,19 - 39,49) + (-62,42) + (-98,8)$
 $= -78,72$

5. $72,19 - 40,53 + 93,27 - (-16,74) - (78,67 - (74,28 + 43,07))$
 $= .180,35$

Orden de Operaciones (G)

Realice las operaciones en el orden correcto.

1. $21,79 + 16,7 \times (-68,14 + 96,77 + (-21,06) - 80,17) + 28,67$
2. $44,85 + 9,4 - (67,05 \times (-16,6) + 65,63 - (-89,51) + (-90,6))$
3. $(-87,75) \times (70,63 + (-36,75)) + (-98,3) + 81,63 - (51,37 - 0,4)$
4. $-69,62 + 47,41 - 60,14 + 56,2 \times (-38,16 - (-40,87) - 22,56)$
5. $(((-70,25) \div (-56,2)) \times 6,4) \times (-84,48) + 2,36 - (88,21 + 42,57)$

Orden de Operaciones (G) Answers

Realice las operaciones en el orden correcto.

- $21,79 + 16,7 \times (-68,14 + 96,77 + (-21,06) - 80,17) + 28,67$
 $= -1.161,96$
- $44,85 + 9,4 - (67,05 \times (-16,6) + 65,63 - (-89,51) + (-90,6))$
 $= 1.102,74$
- $(-87,75) \times (70,63 + (-36,75)) + (-98,3) + 81,63 - (51,37 - 0,4)$
 $= -3.040,61$
- $-69,62 + 47,41 - 60,14 + 56,2 \times (-38,16 - (-40,87) - 22,56)$
 $= -1.197,92$
- $(((-70,25) \div (-56,2)) \times 6,4) \times (-84,48) + 2,36 - (88,21 + 42,57)$
 $= -.804,26$

Orden de Operaciones (H)

Realice las operaciones en el orden correcto.

1. $-1,46 - (25,44 + 67,93 - (64,55 + 0,22)) + 89,03 + 76,23$

2. $71,5 - (10,83 - 21,84 + 55,67) - (11,93 - 19,69 - 7,16)$

3. $3,24 + 74,4 \times 1,8 - (82,75 - 96,16) - ((-35,5) \times 57,84)$

4. $-50,1 + (-9,4) + 19,05 + 47,56 - ((-59,76 - (-42,26)) \times 92,96)$

5. $-72,54 + 86,49 - 72,61 - 9,08 - (85,08 + (-21,92) - 3,02)$

Orden de Operaciones (H) Answers

Realice las operaciones en el orden correcto.

$$1. -1,46 - (25,44 + 67,93 - (64,55 + 0,22)) + 89,03 + 76,23 \\ = .135,2$$

$$2. 71,5 - (10,83 - 21,84 + 55,67) - (11,93 - 19,69 - 7,16) \\ = 41,76$$

$$3. 3,24 + 74,4 \times 1,8 - (82,75 - 96,16) - ((-35,5) \times 57,84) \\ = 2.203,89$$

$$4. -50,1 + (-9,4) + 19,05 + 47,56 - ((-59,76 - (-42,26)) \times 92,96) \\ = 1.633,91$$

$$5. -72,54 + 86,49 - 72,61 - 9,08 - (85,08 + (-21,92) - 3,02) \\ = -.127,88$$

Orden de Operaciones (I)

Realice las operaciones en el orden correcto.

1. $87,03 - (46,83 - (34,02 - 12,55 - (-58,29))) + 90,14 - (-18,79)$

2. $(46,95 - (-56,53) + 83,92 - (24,38 + 83,6) - 28,52) \times 57,6$

3. $-43,24 - (-34,51 - 26,57 + 29,91 + 69,17 + (-13,78) + (-91,08))$

4. $65,15 + (-41,69) + 59,07 + 71,26 - 42,54 + 28,69 - (-64,18)$

5. $-74,97 - (50,23 + 12,21) + 10 \times 20,28 + 5,61 - (-47,89)$

Orden de Operaciones (I) Answers

Realice las operaciones en el orden correcto.

1. $87,03 - (46,83 - (34,02 - 12,55 - (-58,29))) + 90,14 - (-18,79)$
 $= 11,03$

2. $(46,95 - (-56,53) + 83,92 - (24,38 + 83,6) - 28,52) \times 57,6$
 $= 2.931,84$

3. $-43,24 - (-34,51 - 26,57 + 29,91 + 69,17 + (-13,78) + (-91,08))$
 $= 23,62$

4. $65,15 + (-41,69) + 59,07 + 71,26 - 42,54 + 28,69 - (-64,18)$
 $= .204,12$

5. $-74,97 - (50,23 + 12,21) + 10 \times 20,28 + 5,61 - (-47,89)$
 $= .118,89$

Orden de Operaciones (J)

Realice las operaciones en el orden correcto.

1. $87,79 - 18,05 - (17,42 + 28,67) + 58,64 \times (16,36 - 76,36)$

2. $(-74,77 + 43,52 + (-31,25)) \times (-49,72 + 31,63 - (76,08 + 49,95))$

3. $67,73 - 59,43 - (-31,67 - 2,05) + 83,51 \div (24,85 \div 7,1)$

4. $((52,46 \times (45,44 - 45,44)) \times 49,33) \div (-77,23) \times (64,05 - 15,89)$

5. $43,58 + 48,19 + 60,48 - 64,31 + 13,07 - 56,94 + 2,45$

Orden de Operaciones (J) Answers

Realice las operaciones en el orden correcto.

$$1. 87,79 - 18,05 - (17,42 + 28,67) + 58,64 \times (16,36 - 76,36) \\ = -3.494,75$$

$$2. (-74,77 + 43,52 + (-31,25)) \times (-49,72 + 31,63 - (76,08 + 49,95)) \\ = 9.007,5$$

$$3. 67,73 - 59,43 - (-31,67 - 2,05) + 83,51 \div (24,85 \div 7,1) \\ = 65,88$$

$$4. (((52,46 \times (45,44 - 45,44)) \times 49,33) \div (-77,23)) \times (64,05 - 15,89) \\ = 0$$

$$5. 43,58 + 48,19 + 60,48 - 64,31 + 13,07 - 56,94 + 2,45 \\ = 46,52$$