

Orden de Operaciones (A)

Realice las operaciones en el orden correcto.

1. $(70,2 \div 0,52) \times 5,24 - (43,53 - (-57,92 + (-24,3)))$

2. $93,16 - (8,66 + 55,49 - 63,77 + 35,91 + (-56,12))$

3. $(8,17 - (-17,02) - (45,71 + 44,52 - 81,54)) \times 77,1$

4. $62,59 + 5 \times 87,94 - (40,39 - 73,04 - (-80,29))$

5. $86,27 + 14,58 + 28,22 + (-72,44) + (-60,22) + 42,42$

Orden de Operaciones (A) Answers

Realice las operaciones en el orden correcto.

1. $(70,2 \div 0,52) \times 5,24 - (43,53 - (-57,92 + (-24,3)))$
 $= .581,65$

2. $93,16 - (8,66 + 55,49 - 63,77 + 35,91 + (-56,12))$
 $= .112,99$

3. $(8,17 - (-17,02) - (45,71 + 44,52 - 81,54)) \times 77,1$
 $= 1.272,15$

4. $62,59 + 5 \times 87,94 - (40,39 - 73,04 - (-80,29))$
 $= .454,65$

5. $86,27 + 14,58 + 28,22 + (-72,44) + (-60,22) + 42,42$
 $= 38,83$

Orden de Operaciones (B)

Realice las operaciones en el orden correcto.

1. $6,96 + 24,73 + 97,91 + (-93,51) + (-2,98) - 30,47$

2. $26,74 + 58,19 - 17,17 - ((-12,69) \times 93) + 19,58$

3. $89,9 + 21,47 + 86,26 + (-23,44) + 44,33 + 49,62$

4. $62,82 + (-39,19) - (-45,38 + 77,2) + 65,31 - (-71,18)$

5. $91 \times (69,69 + (-3,76) - 84,07 - 12,22) + (-74,65)$

Orden de Operaciones (B) Answers

Realice las operaciones en el orden correcto.

1. $6,96 + 24,73 + 97,91 + (-93,51) + (-2,98) - 30,47$
 $= 2,64$

2. $26,74 + 58,19 - 17,17 - ((-12,69) \times 93) + 19,58$
 $= 1.267,51$

3. $89,9 + 21,47 + 86,26 + (-23,44) + 44,33 + 49,62$
 $= .268,14$

4. $62,82 + (-39,19) - (-45,38 + 77,2) + 65,31 - (-71,18)$
 $= .128,3$

5. $91 \times (69,69 + (-3,76) - 84,07 - 12,22) + (-74,65)$
 $= -2.837,41$

Orden de Operaciones (C)

Realice las operaciones en el orden correcto.

1. $45,04 + 97,33 + 7,1 - (59,19 + 96,36 - (-10,72))$

2. $(-4,8) \times (-75,7) + 3,68 + (-75,35) + (-44,22) - (-35,97)$

3. $-37,19 + 2,09 + 41,97 + 21,25 + (-63,74) - 11,37$

4. $96,04 \times (22,31 + 25,94) + 41,31 \div (-0,12) + 84,69$

5. $-44,6 - (61,25 + 81,26) + 41,11 - 80,95 - 10,92$

Orden de Operaciones (C) Answers

Realice las operaciones en el orden correcto.

$$1. 45,04 + 97,33 + 7,1 - (59,19 + 96,36 - (-10,72)) \\ = -16,8$$

$$2. (-4,8) \times (-75,7) + 3,68 + (-75,35) + (-44,22) - (-35,97) \\ = .283,44$$

$$3. -37,19 + 2,09 + 41,97 + 21,25 + (-63,74) - 11,37 \\ = -46,99$$

$$4. 96,04 \times (22,31 + 25,94) + 41,31 \div (-0,12) + 84,69 \\ = 4.374,37$$

$$5. -44,6 - (61,25 + 81,26) + 41,11 - 80,95 - 10,92 \\ = -.237,87$$

Orden de Operaciones (D)

Realice las operaciones en el orden correcto.

1. $-67,04 - (41,35 + 36,32 - ((-95,92) \times 21,25) - 1,1)$
2. $(65,36 - 24,33 - (78,17 + 29,28 + (-14,42))) \times 40,99$
3. $54,59 - (-90,94 - (-90,2) - ((-61,54) \times (-61))) - (-82,52)$
4. $(74,05 - (92,97 - (-20,95))) \times (60,9 \div 1,2 + 51,25)$
5. $67,84 - 77,99 + (-98,41 - (73,47 - (-10,15))) \div 0,2$

Orden de Operaciones (D) Answers

Realice las operaciones en el orden correcto.

$$1. -67,04 - (41,35 + 36,32 - ((-95,92) \times 21,25) - 1,1) \\ = -2.181,91$$

$$2. (65,36 - 24,33 - (78,17 + 29,28 + (-14,42))) \times 40,99 \\ = -2.131,48$$

$$3. 54,59 - (-90,94 - (-90,2) - ((-61,54) \times (-61))) - (-82,52) \\ = 3.891,79$$

$$4. (74,05 - (92,97 - (-20,95))) \times (60,9 \div 1,2 + 51,25) \\ = -4.066,74$$

$$5. 67,84 - 77,99 + (-98,41 - (73,47 - (-10,15))) \div 0,2 \\ = -.920,3$$

Orden de Operaciones (E)

Realice las operaciones en el orden correcto.

1. $31,18 + 2,63 + 70,16 + 59,4 + 68,08 - 4,21$

2. $(26,85 - (-45,63)) \div (22,56 - (42,34 + 2,15 - (-0,72)))$

3. $(-59,49 + 58,09 - 93,85) \times 14,8 + 0,66 + 0,22$

4. $-2,87 + 19,9 + (-68,28) + (-20,19) + (-79,42) + (-82,56)$

5. $69,47 - 32,74 + 3,79 - (16,1 - 19,56 - 17,08)$

Orden de Operaciones (E) Answers

Realice las operaciones en el orden correcto.

$$1. 31,18 + 2,63 + 70,16 + 59,4 + 68,08 - 4,21 \\ = .227,24$$

$$2. (26,85 - (-45,63)) \div (22,56 - (42,34 + 2,15 - (-0,72))) \\ = -3,2$$

$$3. (-59,49 + 58,09 - 93,85) \times 14,8 + 0,66 + 0,22 \\ = -1.408,82$$

$$4. -2,87 + 19,9 + (-68,28) + (-20,19) + (-79,42) + (-82,56) \\ = -.233,42$$

$$5. 69,47 - 32,74 + 3,79 - (16,1 - 19,56 - 17,08) \\ = 61,06$$

Orden de Operaciones (F)

Realice las operaciones en el orden correcto.

1. $37,24 + 94,84 + 94,92 - (81,96 - 44,73) + 81,55$

2. $(-83,87 + 65,63 - 94,86) \div (49,98 - 33,43 + (-9,3))$

3. $26,8 + (-49,02) + 55 \times (16,25 + (-1,68)) + 28,22$

4. $92,81 + (-86,61) - (-34,86) - (58,39 - 3,24) - (-76,58)$

5. $5,8 \times (-22,1) - (89,58 - (18,97 + 87,3)) + (-15,41)$

Orden de Operaciones (F) Answers

Realice las operaciones en el orden correcto.

$$1. 37,24 + 94,84 + 94,92 - (81,96 - 44,73) + 81,55 \\ = .271,32$$

$$2. (-83,87 + 65,63 - 94,86) \div (49,98 - 33,43 + (-9,3)) \\ = -15,6$$

$$3. 26,8 + (-49,02) + 55 \times (16,25 + (-1,68)) + 28,22 \\ = .807,35$$

$$4. 92,81 + (-86,61) - (-34,86) - (58,39 - 3,24) - (-76,58) \\ = 62,49$$

$$5. 5,8 \times (-22,1) - (89,58 - (18,97 + 87,3)) + (-15,41) \\ = -.126,9$$

Orden de Operaciones (G)

Realice las operaciones en el orden correcto.

1. $-35,48 - (73,61 - 96,37 - (3,2 \times (42,58 + 86,67)))$

2. $-82,14 - (15,36 - (9,91 - (78,43 + (-84,58)))) - 56,22$

3. $-94,41 + 67,99 - 50,64 + 82,9 - (-53,67) + (-94,41)$

4. $-40,72 - 14,37 + 22,25 + 4,69 + 62,56 + 68,39$

5. $15,69 + 66,33 + 18,79 - (-2,29 + 79,55 + 19,96)$

Orden de Operaciones (G) Answers

Realice las operaciones en el orden correcto.

$$1. -35,48 - (73,61 - 96,37 - (3,2 \times (42,58 + 86,67))) \\ = .400,88$$

$$2. -82,14 - (15,36 - (9,91 - (78,43 + (-84,58)))) - 56,22 \\ = -.137,66$$

$$3. -94,41 + 67,99 - 50,64 + 82,9 - (-53,67) + (-94,41) \\ = -34,9$$

$$4. -40,72 - 14,37 + 22,25 + 4,69 + 62,56 + 68,39 \\ = .102,8$$

$$5. 15,69 + 66,33 + 18,79 - (-2,29 + 79,55 + 19,96) \\ = 3,59$$

Orden de Operaciones (H)

Realice las operaciones en el orden correcto.

1. $-39,64 - (-36,55) + 72,08 + (-45) \times (-48,26) - (-93,02)$

2. $42,29 - 57,43 + 91,51 - (85,26 - 55,6 + 68,6)$

3. $(-51,11) \div (-43,53 + 43,51) + 67,16 - (-49,33 + (-54,36))$

4. $78,74 + 88,08 + 75,98 + 9,11 - (49,77 - 44,59)$

5. $-7,66 + 29,62 + 90,06 + 61,4 - (85,35 - 1,67)$

Orden de Operaciones (H) Answers

Realice las operaciones en el orden correcto.

$$1. -39,64 - (-36,55) + 72,08 + (-45) \times (-48,26) - (-93,02) \\ = 2.333,71$$

$$2. 42,29 - 57,43 + 91,51 - (85,26 - 55,6 + 68,6) \\ = -21,89$$

$$3. (-51,11) \div (-43,53 + 43,51) + 67,16 - (-49,33 + (-54,36)) \\ = 2.726,35$$

$$4. 78,74 + 88,08 + 75,98 + 9,11 - (49,77 - 44,59) \\ = .246,73$$

$$5. -7,66 + 29,62 + 90,06 + 61,4 - (85,35 - 1,67) \\ = 89,74$$

Orden de Operaciones (I)

Realice las operaciones en el orden correcto.

1. $64,47 - 87,09 + 69,5 \times 14,46 - ((-77,07) \times 25)$

2. $77,25 \times (63,17 + (-4,57)) - 61,77 - ((-53) \times (-76,39))$

3. $65,8 + 77,23 + 24,3 + 35,27 + (-21,71) - (-5,2)$

4. $(0,25 - 60,9 - (3,8 + (-14,95))) \times 93,98 + 40,93$

5. $17,19 - 53,62 + (-26,2) - 23,7 - 60,68 - (-64,09)$

Orden de Operaciones (I) Answers

Realice las operaciones en el orden correcto.

1. $64,47 - 87,09 + 69,5 \times 14,46 - ((-77,07) \times 25)$
 $= 2.909,1$

2. $77,25 \times (63,17 + (-4,57)) - 61,77 - ((-53) \times (-76,39))$
 $= .416,41$

3. $65,8 + 77,23 + 24,3 + 35,27 + (-21,71) - (-5,2)$
 $= .186,09$

4. $(0,25 - 60,9 - (3,8 + (-14,95))) \times 93,98 + 40,93$
 $= -4.611,08$

5. $17,19 - 53,62 + (-26,2) - 23,7 - 60,68 - (-64,09)$
 $= -82,92$

Orden de Operaciones (J)

Realice las operaciones en el orden correcto.

1. $51,28 + 41,09 - (63,44 - 65,56) + 97,1 - (-77,84)$

2. $22,65 - (10,84 \times 97 + 90,11 - 36,08) - 87,88$

3. $(-36,7) \times (-97,8 - (84,99 - (59,66 + 48,08 - 4,75)))$

4. $(-69,1) \times (13,01 - (84,32 + 11,5 + 58,49)) + 23,41$

5. $(-40,82 + 14,49) \times 82 + 7,84 - (-70,95 + 75,39)$

Orden de Operaciones (J) Answers

Realice las operaciones en el orden correcto.

1. $51,28 + 41,09 - (63,44 - 65,56) + 97,1 - (-77,84)$
 $= .269,43$

2. $22,65 - (10,84 \times 97 + 90,11 - 36,08) - 87,88$
 $= -1.170,74$

3. $(-36,7) \times (-97,8 - (84,99 - (59,66 + 48,08 - 4,75)))$
 $= 2.928,66$

4. $(-69,1) \times (13,01 - (84,32 + 11,5 + 58,49)) + 23,41$
 $= 9.787,24$

5. $(-40,82 + 14,49) \times 82 + 7,84 - (-70,95 + 75,39)$
 $= -2.155,66$