

Orden de Operaciones (A)

Realice las operaciones en el orden correcto.

1. $59,96 + 68,74 + (93,07 - 11,07) \times 80,58$

2. $57,42 + 71,96 - (73,01 - (68,1 - 33,6))$

3. $11,79 + 57,28 - 4,69 + 86,21 - 19,77$

4. $96,74 - (57,67 - (87,34 - (26,37 + 33,33)))$

5. $37,36 - (39,34 - 21,79) + 5,5 \times 89,54$

Orden de Operaciones (A) Answers

Realice las operaciones en el orden correcto.

1. $59,96 + 68,74 + (93,07 - 11,07) \times 80,58$
 $= 6.736,26$

2. $57,42 + 71,96 - (73,01 - (68,1 - 33,6))$
 $= 90,87$

3. $11,79 + 57,28 - 4,69 + 86,21 - 19,77$
 $= 130,82$

4. $96,74 - (57,67 - (87,34 - (26,37 + 33,33)))$
 $= 66,71$

5. $37,36 - (39,34 - 21,79) + 5,5 \times 89,54$
 $= 512,28$

Orden de Operaciones (B)

Realice las operaciones en el orden correcto.

1. $(26,08 \times (24,31 \div 4,42)) \div (68,17 - 50,24)$

2. $0,2 + 5,95 + 25,43 + 34,71 - 1,55$

3. $9,39 + 3,32 + 86,92 - 21,78 + 78,11$

4. $(72,87 - 7,91 - (95,06 - 58,66)) \div 0,7$

5. $35,14 + 39,88 + 66,32 - 55,35 + 89,55$

Orden de Operaciones (B) Answers

Realice las operaciones en el orden correcto.

$$1. (26,08 \times (24,31 \div 4,42)) \div (68,17 - 50,24) \\ = 8$$

$$2. 0,2 + 5,95 + 25,43 + 34,71 - 1,55 \\ = 64,74$$

$$3. 9,39 + 3,32 + 86,92 - 21,78 + 78,11 \\ = 155,96$$

$$4. (72,87 - 7,91 - (95,06 - 58,66)) \div 0,7 \\ = 40,8$$

$$5. 35,14 + 39,88 + 66,32 - 55,35 + 89,55 \\ = 175,54$$

Orden de Operaciones (C)

Realice las operaciones en el orden correcto.

1. $(67 + 63,93 - 52,58) \times 85 - 96,66$
2. $85,97 + 25,36 + 15,1 + 53,73 - 41,09$
3. $67,9 - 11,62 + 3,42 + 75,12 + 79,17$
4. $65,86 + 85,53 + 32,48 + 23,96 \times 65,5$
5. $76,66 - 60,5 + 23,94 + 51,7 - 43,37$

Orden de Operaciones (C) Answers

Realice las operaciones en el orden correcto.

1. $(67 + 63,93 - 52,58) \times 85 - 96,66$
 $= 6.563,09$

2. $85,97 + 25,36 + 15,1 + 53,73 - 41,09$
 $= .139,07$

3. $67,9 - 11,62 + 3,42 + 75,12 + 79,17$
 $= .213,99$

4. $65,86 + 85,53 + 32,48 + 23,96 \times 65,5$
 $= 1.753,25$

5. $76,66 - 60,5 + 23,94 + 51,7 - 43,37$
 $= 48,43$

Orden de Operaciones (D)

Realice las operaciones en el orden correcto.

1. $12,15 + 71,93 - 5,71 + 73,48 \times 5,25$

2. $(70,5 + 43,2) \times (37,02 + 41,78) + 63,18$

3. $(96,95 + 59,81) \times (34,23 + 12,02) - 60,72$

4. $31,4 \times (22,53 + 88,12) - (62,9 - 52,66)$

5. $80,09 + 7,97 - (46,78 - 10,58) - 34,26$

Orden de Operaciones (D) Answers

Realice las operaciones en el orden correcto.

1. $12,15 + 71,93 - 5,71 + 73,48 \times 5,25$
 $= .464,14$

2. $(70,5 + 43,2) \times (37,02 + 41,78) + 63,18$
 $= 9.022,74$

3. $(96,95 + 59,81) \times (34,23 + 12,02) - 60,72$
 $= 7.189,43$

4. $31,4 \times (22,53 + 88,12) - (62,9 - 52,66)$
 $= 3.464,17$

5. $80,09 + 7,97 - (46,78 - 10,58) - 34,26$
 $= 17,6$

Orden de Operaciones (E)

Realice las operaciones en el orden correcto.

1. $11,26 + 93,45 - 74,75 + 85,13 + 59,9$

2. $56,49 + 84,2 + 82,52 + 22,93 + 60,28$

3. $15,15 + 0,52 + 97,25 + 35,91 - 11,74$

4. $79,9 \times 2,8 + 77,79 \times (53,91 \div 17,97)$

5. $78,79 + 59,95 + 65,73 - 37,24 + 96,53$

Orden de Operaciones (E) Answers

Realice las operaciones en el orden correcto.

1. $11,26 + 93,45 - 74,75 + 85,13 + 59,9$
 $= .174,99$

2. $56,49 + 84,2 + 82,52 + 22,93 + 60,28$
 $= .306,42$

3. $15,15 + 0,52 + 97,25 + 35,91 - 11,74$
 $= .137,09$

4. $79,9 \times 2,8 + 77,79 \times (53,91 \div 17,97)$
 $= .457,09$

5. $78,79 + 59,95 + 65,73 - 37,24 + 96,53$
 $= .263,76$

Orden de Operaciones (F)

Realice las operaciones en el orden correcto.

1. $52,52 \times 65,5 - (43,21 + 68,16 + 78,68)$

2. $81,8 + 77,96 + 70,49 - 76,09 - 6,73$

3. $9,68 + 53,08 - 48,11 + 94,57 \times 35$

4. $47,72 + 73,78 + 65,24 + 5,53 + 72,08$

5. $92,18 - (88,52 + 1,21 - 54,21) + 97,81$

Orden de Operaciones (F) Answers

Realice las operaciones en el orden correcto.

1. $52,52 \times 65,5 - (43,21 + 68,16 + 78,68)$
= **3.250,01**

2. $81,8 + 77,96 + 70,49 - 76,09 - 6,73$
= **.147,43**

3. $9,68 + 53,08 - 48,11 + 94,57 \times 35$
= **3.324,6**

4. $47,72 + 73,78 + 65,24 + 5,53 + 72,08$
= **.264,35**

5. $92,18 - (88,52 + 1,21 - 54,21) + 97,81$
= **.154,47**

Orden de Operaciones (G)

Realice las operaciones en el orden correcto.

1. $14,4 + 60,85 + 40,03 - 7,04 - 25,65$

2. $44,19 + 82,95 - 8,24 - 61,19 - 13,44$

3. $30,7 + 20,33 + 64,57 + 0,74 + 96,82$

4. $93,35 - 36,13 + 20,62 - (79,02 - 19,88)$

5. $(46,9 + 86,94 - (98,49 - 49,71)) \times 65,5$

Orden de Operaciones (G) Answers

Realice las operaciones en el orden correcto.

1. $14,4 + 60,85 + 40,03 - 7,04 - 25,65$
 $= 82,59$

2. $44,19 + 82,95 - 8,24 - 61,19 - 13,44$
 $= 44,27$

3. $30,7 + 20,33 + 64,57 + 0,74 + 96,82$
 $= 213,16$

4. $93,35 - 36,13 + 20,62 - (79,02 - 19,88)$
 $= 18,7$

5. $(46,9 + 86,94 - (98,49 - 49,71)) \times 65,5$
 $= 5.571,43$

Orden de Operaciones (H)

Realice las operaciones en el orden correcto.

1. $61,71 + 63,66 - 32,16 - (84,88 - 71,94)$

2. $93,38 - (70,84 - 30,68 + 45,83 - 8,99)$

3. $51,91 + 75,43 + 30,71 - 12,4 + 97,57$

4. $76,93 + 44,69 + 44,74 \times 41,5 + 95,69$

5. $54,54 + 75,67 - 9,03 - (95,66 - 85,29)$

Orden de Operaciones (H) Answers

Realice las operaciones en el orden correcto.

1. $61,71 + 63,66 - 32,16 - (84,88 - 71,94)$
 $= 80,27$

2. $93,38 - (70,84 - 30,68 + 45,83 - 8,99)$
 $= 16,38$

3. $51,91 + 75,43 + 30,71 - 12,4 + 97,57$
 $= 243,22$

4. $76,93 + 44,69 + 44,74 \times 41,5 + 95,69$
 $= 2.074,02$

5. $54,54 + 75,67 - 9,03 - (95,66 - 85,29)$
 $= 110,81$

Orden de Operaciones (I)

Realice las operaciones en el orden correcto.

1. $43,69 - (68,08 + 45,53 - 95,89 - 5,61)$

2. $24,87 \times (11,51 + 22,49) - 61,54 + 45,22$

3. $44,96 \times (4,95 \div 0,66) + 67 \times 68,43$

4. $95,31 + 45,63 - (82,59 + 10,38) + 84,85$

5. $51,27 + 58,91 + 44,75 - 24,79 + 12,66$

Orden de Operaciones (I) Answers

Realice las operaciones en el orden correcto.

1. $43,69 - (68,08 + 45,53 - 95,89 - 5,61)$
 $= 31,58$

2. $24,87 \times (11,51 + 22,49) - 61,54 + 45,22$
 $= .829,26$

3. $44,96 \times (4,95 \div 0,66) + 67 \times 68,43$
 $= 4.922,01$

4. $95,31 + 45,63 - (82,59 + 10,38) + 84,85$
 $= .132,82$

5. $51,27 + 58,91 + 44,75 - 24,79 + 12,66$
 $= .142,8$

Orden de Operaciones (J)

Realice las operaciones en el orden correcto.

1. $77,38 + 84,4 + 34,68 - 5,07 + 1,05$

2. $71 - 29,82 - (1,23 + 79,92 - 63,63)$

3. $94,05 + 45,2 + 41,64 + 43,86 + 65,69$

4. $89,01 - (66,68 + 21,93 - 56,65) + 1,2$

5. $76,46 - (82,13 - 78,25) - (85,93 - 13,51)$

Orden de Operaciones (J) Answers

Realice las operaciones en el orden correcto.

$$1. 77,38 + 84,4 + 34,68 - 5,07 + 1,05 \\ = .192,44$$

$$2. 71 - 29,82 - (1,23 + 79,92 - 63,63) \\ = 23,66$$

$$3. 94,05 + 45,2 + 41,64 + 43,86 + 65,69 \\ = .290,44$$

$$4. 89,01 - (66,68 + 21,93 - 56,65) + 1,2 \\ = 58,25$$

$$5. 76,46 - (82,13 - 78,25) - (85,93 - 13,51) \\ = 0,16$$