

## Orden de Operaciones (A)

Realice las operaciones en el orden correcto.

1.  $14,36 + 39,5 + 74,82 + 11,22 - 6,88 + 33,76 + 34,58$

2.  $16,71 + (28,61 - 11,58 + 43,64 - 21,71) \times (80,06 + 77,44)$

3.  $93,52 + 53,3 + 75,79 \div 0,5 - (42,55 + 4,17 - 45,76)$

4.  $17,22 + 90,96 - 59,06 + 28,31 + 58,52 + 9,75 - 10,78$

5.  $93,82 + 93,28 + 35,65 - 7,55 + 38,82 + 94,03 - 7,94$

## Orden de Operaciones (A) Answers

Realice las operaciones en el orden correcto.

1.  $14,36 + 39,5 + 74,82 + 11,22 - 6,88 + 33,76 + 34,58$   
 $= .201,36$

2.  $16,71 + (28,61 - 11,58 + 43,64 - 21,71) \times (80,06 + 77,44)$   
 $= 6.152,91$

3.  $93,52 + 53,3 + 75,79 \div 0,5 - (42,55 + 4,17 - 45,76)$   
 $= .297,44$

4.  $17,22 + 90,96 - 59,06 + 28,31 + 58,52 + 9,75 - 10,78$   
 $= .134,92$

5.  $93,82 + 93,28 + 35,65 - 7,55 + 38,82 + 94,03 - 7,94$   
 $= .340,11$

## Orden de Operaciones (B)

Realice las operaciones en el orden correcto.

1.  $31,69 - (91,02 - (71,77 + 10,37)) + 39,19 + 75,82 + 17,4$

2.  $46,67 + 84,16 + 31,68 + 58,07 + 58,04 + 20,02 - 24,09$

3.  $53 - (83,48 + 45,43 - (2,62 + 89,52)) + 53,41 + 25,85$

4.  $81,39 - 54,38 + 96,89 + 74,68 + 55,37 + 63,35 - 11,11$

5.  $(70,56 - 35,55) \times 36 - ((27,44 - 26,38) \times 36,5) + 73,88$

## Orden de Operaciones (B) Answers

Realice las operaciones en el orden correcto.

1.  $31,69 - (91,02 - (71,77 + 10,37)) + 39,19 + 75,82 + 17,4$   
 $= .155,22$

2.  $46,67 + 84,16 + 31,68 + 58,07 + 58,04 + 20,02 - 24,09$   
 $= .274,55$

3.  $53 - (83,48 + 45,43 - (2,62 + 89,52)) + 53,41 + 25,85$   
 $= 95,49$

4.  $81,39 - 54,38 + 96,89 + 74,68 + 55,37 + 63,35 - 11,11$   
 $= .306,19$

5.  $(70,56 - 35,55) \times 36 - ((27,44 - 26,38) \times 36,5) + 73,88$   
 $= 1.295,55$

## Orden de Operaciones (C)

Realice las operaciones en el orden correcto.

1.  $21,19 \times 20 + 85,27 - (35,87 + (6,65 - 2,21) \times 79)$

2.  $43,95 + (48,93 + 9,42) \times 4,2 - (25,19 + 36,74 + 78,83)$

3.  $40,72 + 15,75 \times 82,28 + 32,27 - (49,08 + 27,28 - 14,93)$

4.  $61,57 - 10,54 + 64,61 + 44,35 \times (97,28 - 41,48) - 10,68$

5.  $2,23 + 24,42 + 85,31 + 93,15 - 18,37 - (67,22 + 28,8)$

## Orden de Operaciones (C) Answers

Realice las operaciones en el orden correcto.

1.  $21,19 \times 20 + 85,27 - (35,87 + (6,65 - 2,21) \times 79)$   
 $= .122,44$

2.  $43,95 + (48,93 + 9,42) \times 4,2 - (25,19 + 36,74 + 78,83)$   
 $= .148,26$

3.  $40,72 + 15,75 \times 82,28 + 32,27 - (49,08 + 27,28 - 14,93)$   
 $= 1.307,47$

4.  $61,57 - 10,54 + 64,61 + 44,35 \times (97,28 - 41,48) - 10,68$   
 $= 2.579,69$

5.  $2,23 + 24,42 + 85,31 + 93,15 - 18,37 - (67,22 + 28,8)$   
 $= 90,72$

## Orden de Operaciones (D)

Realice las operaciones en el orden correcto.

1.  $95,55 + 90,37 + 93,67 - 11,13 - (18,5 - 5,45) - 59,69$

2.  $40,07 + 81,82 \times (81,64 - (0,97 + 22,73 + 16,3) - 4,14)$

3.  $55,2 \times 36,8 - (62,36 + 78,68 - (98,78 - (53,17 - 13,65)))$

4.  $(56,66 + 42,56) \times 77,5 + 53,61 + 28,83 + 34,62 + 60,95$

5.  $7,6 \times 62,1 + (55,9 + 82,1) \times 34,74 - (68,14 - 13,75)$

## Orden de Operaciones (D) Answers

Realice las operaciones en el orden correcto.

1.  $95,55 + 90,37 + 93,67 - 11,13 - (18,5 - 5,45) - 59,69$   
 $= .195,72$

2.  $40,07 + 81,82 \times (81,64 - (0,97 + 22,73 + 16,3) - 4,14)$   
 $= 3.108,32$

3.  $55,2 \times 36,8 - (62,36 + 78,68 - (98,78 - (53,17 - 13,65)))$   
 $= 1.949,58$

4.  $(56,66 + 42,56) \times 77,5 + 53,61 + 28,83 + 34,62 + 60,95$   
 $= 7.867,56$

5.  $7,6 \times 62,1 + (55,9 + 82,1) \times 34,74 - (68,14 - 13,75)$   
 $= 5.211,69$

## Orden de Operaciones (E)

Realice las operaciones en el orden correcto.

1.  $(39,16 - 25,3) \div 63 + 82,44 - 55,5 + 93,13 - 5,3$

2.  $(27,85 + 18,68) \times 25 - (90,51 + 36,63 - 34,07 + 60,28)$

3.  $(48,35 - 0,98 - (33,52 - 13,2)) \times 90,2 + 73,36 + 51,8$

4.  $43,31 + 1,18 + 2,37 + 11,79 + 4,74 - 6,09 + 5,48$

5.  $39,85 + 55,14 - (59,76 + 41,82 - (92,57 - 12,57)) + 62,55$

## Orden de Operaciones (E) Answers

Realice las operaciones en el orden correcto.

$$1. (39,16 - 25,3) \div 63 + 82,44 - 55,5 + 93,13 - 5,3 \\ = .114,99$$

$$2. (27,85 + 18,68) \times 25 - (90,51 + 36,63 - 34,07 + 60,28) \\ = 1.009,9$$

$$3. (48,35 - 0,98 - (33,52 - 13,2)) \times 90,2 + 73,36 + 51,8 \\ = 2.565,07$$

$$4. 43,31 + 1,18 + 2,37 + 11,79 + 4,74 - 6,09 + 5,48 \\ = 62,78$$

$$5. 39,85 + 55,14 - (59,76 + 41,82 - (92,57 - 12,57)) + 62,55 \\ = .135,96$$

## Orden de Operaciones (F)

Realice las operaciones en el orden correcto.

1.  $57,62 + 91,42 + 96,05 + 97,7 + 24,8 - (45,84 + 54,03)$

2.  $94,42 \times (34,83 + 88,6 - (96,56 - 13,63)) + 98,28 - 57,36$

3.  $33 \times 23,73 + 91,93 + 56,51 - (56,79 + 79,48 - 67,16)$

4.  $89,37 - 6,55 + 80 \times (86,63 - (48,77 - 8,33 + 40,09))$

5.  $81,15 - (62,36 - (60,31 - (22,55 + 0,14 + 72,28 - 42,34)))$

## Orden de Operaciones (F) Answers

Realice las operaciones en el orden correcto.

1.  $57,62 + 91,42 + 96,05 + 97,7 + 24,8 - (45,84 + 54,03)$   
 $= .267,72$

2.  $94,42 \times (34,83 + 88,6 - (96,56 - 13,63)) + 98,28 - 57,36$   
 $= 3.864,93$

3.  $33 \times 23,73 + 91,93 + 56,51 - (56,79 + 79,48 - 67,16)$   
 $= .862,42$

4.  $89,37 - 6,55 + 80 \times (86,63 - (48,77 - 8,33 + 40,09))$   
 $= .570,82$

5.  $81,15 - (62,36 - (60,31 - (22,55 + 0,14 + 72,28 - 42,34)))$   
 $= 26,47$

## Orden de Operaciones (G)

Realice las operaciones en el orden correcto.

1.  $67,21 - (98,58 - (16,45 + 17,52 + 81,84 - (68,98 - 44,84)))$

2.  $40,54 + 16,72 + (64,77 + 26,23) \times 53,99 + 23,77 + 7,4$

3.  $4,25 \times 35,36 - (79,64 - (12,8 - (84,72 - 82,8) + 59,59))$

4.  $69 - (62,8 + 27,88 - 88,21) + 79,23 - (56,17 - 48,52)$

5.  $61,35 - 21,36 + 71,3 - 66,24 + 53,37 - 26,43 + 22,98$

## Orden de Operaciones (G) Answers

Realice las operaciones en el orden correcto.

1.  $67,21 - (98,58 - (16,45 + 17,52 + 81,84 - (68,98 - 44,84)))$   
 $= 60,3$

2.  $40,54 + 16,72 + (64,77 + 26,23) \times 53,99 + 23,77 + 7,4$   
 $= 5.001,52$

3.  $4,25 \times 35,36 - (79,64 - (12,8 - (84,72 - 82,8) + 59,59))$   
 $= .141,11$

4.  $69 - (62,8 + 27,88 - 88,21) + 79,23 - (56,17 - 48,52)$   
 $= .138,11$

5.  $61,35 - 21,36 + 71,3 - 66,24 + 53,37 - 26,43 + 22,98$   
 $= 94,97$

## Orden de Operaciones (H)

Realice las operaciones en el orden correcto.

1.  $57,88 - (86,88 + 72,85 - 42,26 - (8,01 + 81,06)) + 46,41$

2.  $95,14 + 22,45 + 21,7 + 22,66 + 47,69 - 33,73 + 33,76$

3.  $31,77 + 11,58 + 86,71 + 92,75 \times 56,68 - 8,19 + 55,21$

4.  $55 \times (92,12 - 9,46) - 28,48 - (91,98 - (53,51 - 11,95))$

5.  $69,65 \times 18,8 - 96,98 + 56,25 - 50,12 + 78,5 \times 7,94$

## Orden de Operaciones (H) Answers

Realice las operaciones en el orden correcto.

1.  $57,88 - (86,88 + 72,85 - 42,26 - (8,01 + 81,06)) + 46,41$   
 $= 75,89$

2.  $95,14 + 22,45 + 21,7 + 22,66 + 47,69 - 33,73 + 33,76$   
 $= 209,67$

3.  $31,77 + 11,58 + 86,71 + 92,75 \times 56,68 - 8,19 + 55,21$   
 $= 5.434,15$

4.  $55 \times (92,12 - 9,46) - 28,48 - (91,98 - (53,51 - 11,95))$   
 $= 4.467,4$

5.  $69,65 \times 18,8 - 96,98 + 56,25 - 50,12 + 78,5 \times 7,94$   
 $= 1.841,86$

## Orden de Operaciones (I)

Realice las operaciones en el orden correcto.

1.  $23,8 \times (0,27 + 88,31 + 7,93 + 27,34 + 82,11 + 88,74)$

2.  $(36,05 + 75,92 - 18,97) \times 52,76 - 95,84 - 47,57 - 21,17$

3.  $3,97 + 62,6 + 96,56 + 67,23 - (82,7 - 34,44) - 90,54$

4.  $71,63 + 85,83 + 89,64 + 70,29 + 45,34 + 43,88 + 88,44$

5.  $93,41 + 90,89 - (76,46 - 75,57 + 57,72 - 44,19 - 0,85)$

## Orden de Operaciones (I) Answers

Realice las operaciones en el orden correcto.

1.  $23,8 \times (0,27 + 88,31 + 7,93 + 27,34 + 82,11 + 88,74)$   
 $= 7.013,86$

2.  $(36,05 + 75,92 - 18,97) \times 52,76 - 95,84 - 47,57 - 21,17$   
 $= 4.742,1$

3.  $3,97 + 62,6 + 96,56 + 67,23 - (82,7 - 34,44) - 90,54$   
 $= 91,56$

4.  $71,63 + 85,83 + 89,64 + 70,29 + 45,34 + 43,88 + 88,44$   
 $= .495,05$

5.  $93,41 + 90,89 - (76,46 - 75,57 + 57,72 - 44,19 - 0,85)$   
 $= .170,73$

## Orden de Operaciones (J)

Realice las operaciones en el orden correcto.

1.  $38,21 + 65,27 + 39,35 + 71,5 + 64,98 + 74,23 - 0,06$

2.  $38,28 \times 82 - 1,5 - (82,24 - 9,46) + 93,23 + 5,38$

3.  $45,53 + 52,52 + (45,94 - 24,19) \times 37,92 - (89,47 + 27,48)$

4.  $92,86 + 53,59 + 6,36 + 48,96 + 52,51 + 78,41 + 40,26$

5.  $96,93 \times 36 + 57,98 - (70,81 - 0,66 + 25,64 - 31,54)$

## Orden de Operaciones (J) Answers

Realice las operaciones en el orden correcto.

1.  $38,21 + 65,27 + 39,35 + 71,5 + 64,98 + 74,23 - 0,06$   
 $= .353,48$

2.  $38,28 \times 82 - 1,5 - (82,24 - 9,46) + 93,23 + 5,38$   
 $= 3.163,29$

3.  $45,53 + 52,52 + (45,94 - 24,19) \times 37,92 - (89,47 + 27,48)$   
 $= .805,86$

4.  $92,86 + 53,59 + 6,36 + 48,96 + 52,51 + 78,41 + 40,26$   
 $= .372,95$

5.  $96,93 \times 36 + 57,98 - (70,81 - 0,66 + 25,64 - 31,54)$   
 $= 3.483,21$