

## Orden de Operaciones (A)

Realice las operaciones en el orden correcto.

1.  $(-72,6) \times 2,4 - 62,07$

6.  $59,05 - (-82,93 + 31,44)$

2.  $66,55 - (4,66 + 4,22)$

7.  $80,93 - (13,8 + 10,87)$

3.  $-25,76 - (-0,42 + 11,74)$

8.  $48,3 + (-67,12) + 45,23$

4.  $25,52 \times (39,02 - 80,77)$

9.  $41,54 + 68,88 - 81,12$

5.  $-62,12 + 7,64 - 3,29$

10.  $-61,83 + 16,94 - (-30,46)$

## Orden de Operaciones (A) Answers

Realice las operaciones en el orden correcto.

1.  $(-72,6) \times 2,4 - 62,07$   
 $= -236,31$

6.  $59,05 - (-82,93 + 31,44)$   
 $= 110,54$

2.  $66,55 - (4,66 + 4,22)$   
 $= 57,67$

7.  $80,93 - (13,8 + 10,87)$   
 $= 56,26$

3.  $-25,76 - (-0,42 + 11,74)$   
 $= -37,08$

8.  $48,3 + (-67,12) + 45,23$   
 $= 26,41$

4.  $25,52 \times (39,02 - 80,77)$   
 $= -1.065,46$

9.  $41,54 + 68,88 - 81,12$   
 $= 29,3$

5.  $-62,12 + 7,64 - 3,29$   
 $= -57,77$

10.  $-61,83 + 16,94 - (-30,46)$   
 $= -14,43$

## Orden de Operaciones (B)

Realice las operaciones en el orden correcto.

1.  $4,2 - 45,05 + (-27,77)$

6.  $(30 \times 79,24) \div 17,5$

2.  $-79,64 + (-14,47) + 87,76$

7.  $9,39 + (-34,18) + 45,62$

3.  $77,44 - (60,18 - (-87,26))$

8.  $30,5 \times 4,74 - (-30,39)$

4.  $90,33 - (26,53 - 14,07)$

9.  $77,57 - 70,04 + 61,48$

5.  $-26,29 + 17,91 - 34,02$

10.  $(55,82 - (-61,43)) \times 29,72$

## Orden de Operaciones (B) Answers

Realice las operaciones en el orden correcto.

1.  $4,2 - 45,05 + (-27,77)$   
 $= -68,62$

6.  $(30 \times 79,24) \div 17,5$   
 $= .135,84$

2.  $-79,64 + (-14,47) + 87,76$   
 $= -6,35$

7.  $9,39 + (-34,18) + 45,62$   
 $= 20,83$

3.  $77,44 - (60,18 - (-87,26))$   
 $= -70$

8.  $30,5 \times 4,74 - (-30,39)$   
 $= .174,96$

4.  $90,33 - (26,53 - 14,07)$   
 $= 77,87$

9.  $77,57 - 70,04 + 61,48$   
 $= 69,01$

5.  $-26,29 + 17,91 - 34,02$   
 $= -42,4$

10.  $(55,82 - (-61,43)) \times 29,72$   
 $= 3.484,67$

## Orden de Operaciones (C)

Realice las operaciones en el orden correcto.

1.  $-38,9 + (-98,95) + 19,33$

6.  $-53,04 + 73,89 - 35,9$

2.  $5,55 + (-2,39) - 26,08$

7.  $(82,15 - 4,47) \times (-24,25)$

3.  $48,15 + 38,04 - 74,04$

8.  $-29,07 + 82,77 + 75,5$

4.  $17,48 - 33,84 + 85,33$

9.  $(48,25 - 35,75) \times 95,04$

5.  $-37,56 - (6,05 - 18,19)$

10.  $98,34 + 63,04 + 1,42$

## Orden de Operaciones (C) Answers

Realice las operaciones en el orden correcto.

$$1. -38,9 + (-98,95) + 19,33 \\ = -118,52$$

$$6. -53,04 + 73,89 - 35,9 \\ = -15,05$$

$$2. 5,55 + (-2,39) - 26,08 \\ = -22,92$$

$$7. (82,15 - 4,47) \times (-24,25) \\ = -1.883,74$$

$$3. 48,15 + 38,04 - 74,04 \\ = 12,15$$

$$8. -29,07 + 82,77 + 75,5 \\ = 129,2$$

$$4. 17,48 - 33,84 + 85,33 \\ = 68,97$$

$$9. (48,25 - 35,75) \times 95,04 \\ = 1.188$$

$$5. -37,56 - (6,05 - 18,19) \\ = -25,42$$

$$10. 98,34 + 63,04 + 1,42 \\ = 162,8$$

## Orden de Operaciones (D)

Realice las operaciones en el orden correcto.

1.  $5,8 + 80,57 + 25,74$

6.  $-42,39 + 66,91 - 81,76$

2.  $13,26 - 78,02 + 77,77$

7.  $52,21 + (-73,7) + (-77,98)$

3.  $73,15 + (-56,81) - 87,91$

8.  $53,62 + 24,07 + 1,7$

4.  $88,06 - 42,66 - 5,24$

9.  $17,54 + 91,85 - 1,67$

5.  $-80,09 - (-27,88 + (-50,92))$

10.  $-91,08 - 61,39 + 46,55$

## Orden de Operaciones (D) Answers

Realice las operaciones en el orden correcto.

1.  $5,8 + 80,57 + 25,74$   
 $= 112,11$

6.  $-42,39 + 66,91 - 81,76$   
 $= -57,24$

2.  $13,26 - 78,02 + 77,77$   
 $= 13,01$

7.  $52,21 + (-73,7) + (-77,98)$   
 $= -99,47$

3.  $73,15 + (-56,81) - 87,91$   
 $= -71,57$

8.  $53,62 + 24,07 + 1,7$   
 $= 79,39$

4.  $88,06 - 42,66 - 5,24$   
 $= 40,16$

9.  $17,54 + 91,85 - 1,67$   
 $= 107,72$

5.  $-80,09 - (-27,88 + (-50,92))$   
 $= -1,29$

10.  $-91,08 - 61,39 + 46,55$   
 $= -105,92$



## Orden de Operaciones (E)

Realice las operaciones en el orden correcto.

1.  $8,44 \times 57 - (-78,77)$

6.  $62,4 \times 96,45 + (-51,37)$

2.  $-20,16 - (22,23 - 35,22)$

7.  $(53,62 - 45,24) \times (-81,5)$

3.  $(-76) \times (36,44 + (-62,83))$

8.  $32,25 - (78,96 - 77,89)$

4.  $2,59 - 46,42 - (-58,37)$

9.  $-79,73 + 44 - (-96,12)$

5.  $4,34 - 35,1 + (-5,53)$

10.  $-12,25 + 98,96 - 97,29$

## Orden de Operaciones (E) Answers

Realice las operaciones en el orden correcto.

$$1. 8,44 \times 57 - (-78,77) \\ = .559,85$$

$$6. 62,4 \times 96,45 + (-51,37) \\ = 5.967,11$$

$$2. -20,16 - (22,23 - 35,22) \\ = -7,17$$

$$7. (53,62 - 45,24) \times (-81,5) \\ = -.682,97$$

$$3. (-76) \times (36,44 + (-62,83)) \\ = 2.005,64$$

$$8. 32,25 - (78,96 - 77,89) \\ = 31,18$$

$$4. 2,59 - 46,42 - (-58,37) \\ = 14,54$$

$$9. -79,73 + 44 - (-96,12) \\ = 60,39$$

$$5. 4,34 - 35,1 + (-5,53) \\ = -36,29$$

$$10. -12,25 + 98,96 - 97,29 \\ = -10,58$$

## Orden de Operaciones (F)

Realice las operaciones en el orden correcto.

- $(-18,75) \times (-92,96) - (-98,59)$
- $-96,32 + 92,86 + 36,23$
- $90,79 + 59,37 + 76,25$
- $-13,09 - (76,46 + 59,93)$
- $93 \times (7,52 - (-84,7))$
- $11,04 + 23 \times (-97,94)$
- $-24,85 + (-18,28) - 74,77$
- $58,61 - (25,25 \times 55,36)$
- $17,33 + 11,28 - (-5,91)$
- $32,37 - (-61,28) + (-27,02)$

## Orden de Operaciones (F) Answers

Realice las operaciones en el orden correcto.

$$1. (-18,75) \times (-92,96) - (-98,59) \\ = 1.841,59$$

$$6. 11,04 + 23 \times (-97,94) \\ = -2.241,58$$

$$2. -96,32 + 92,86 + 36,23 \\ = 32,77$$

$$7. -24,85 + (-18,28) - 74,77 \\ = -117,9$$

$$3. 90,79 + 59,37 + 76,25 \\ = 226,41$$

$$8. 58,61 - (25,25 \times 55,36) \\ = -1.339,23$$

$$4. -13,09 - (76,46 + 59,93) \\ = -149,48$$

$$9. 17,33 + 11,28 - (-5,91) \\ = 34,52$$

$$5. 93 \times (7,52 - (-84,7)) \\ = 8.576,46$$

$$10. 32,37 - (-61,28) + (-27,02) \\ = 66,63$$

## Orden de Operaciones (G)

Realice las operaciones en el orden correcto.

1.  $16,85 + (-56,48) - 52,57$

6.  $25,65 + (-67,93) + (-33,62)$

2.  $48,91 - (54,63 - 60,38)$

7.  $(1,79 + 80,11) \times 63,4$

3.  $-20,2 - 68,32 - 82,77$

8.  $59,98 + 83,73 + (-85,2)$

4.  $(-97,77 + 97,77) \div 86,62$

9.  $54,5 \times (-12,4) - (-30,09)$

5.  $(-79) \times (-10,52 - 88,42)$

10.  $39,67 - 25,03 - 25,75$

## Orden de Operaciones (G) Answers

Realice las operaciones en el orden correcto.

$$1. 16,85 + (-56,48) - 52,57 \\ = -92,2$$

$$6. 25,65 + (-67,93) + (-33,62) \\ = -75,9$$

$$2. 48,91 - (54,63 - 60,38) \\ = 54,66$$

$$7. (1,79 + 80,11) \times 63,4 \\ = 5.192,46$$

$$3. -20,2 - 68,32 - 82,77 \\ = -171,29$$

$$8. 59,98 + 83,73 + (-85,2) \\ = 58,51$$

$$4. (-97,77 + 97,77) \div 86,62 \\ = 0$$

$$9. 54,5 \times (-12,4) - (-30,09) \\ = -645,71$$

$$5. (-79) \times (-10,52 - 88,42) \\ = 7.816,26$$

$$10. 39,67 - 25,03 - 25,75 \\ = -11,11$$

## Orden de Operaciones (H)

Realice las operaciones en el orden correcto.

1.  $4,74 + 40,72 - 38,48$

6.  $0,15 + 26,56 - 40,44$

2.  $-98,85 + (-85,07) - 14,95$

7.  $2,44 + 74,49 - (-87,77)$

3.  $0,37 + 7,84 + 71,2$

8.  $89,68 + (-8,14) - (-1,35)$

4.  $57,19 + (-14,24) - (-5,68)$

9.  $38,5 \times 91,92 - (-46,65)$

5.  $77,46 - (40,81 + (-85,81))$

10.  $48,5 - (39,35 + 24,43)$

## Orden de Operaciones (H) Answers

Realice las operaciones en el orden correcto.

1.  $4,74 + 40,72 - 38,48$   
 $= 6,98$

6.  $0,15 + 26,56 - 40,44$   
 $= -13,73$

2.  $-98,85 + (-85,07) - 14,95$   
 $= -198,87$

7.  $2,44 + 74,49 - (-87,77)$   
 $= 164,7$

3.  $0,37 + 7,84 + 71,2$   
 $= 79,41$

8.  $89,68 + (-8,14) - (-1,35)$   
 $= 82,89$

4.  $57,19 + (-14,24) - (-5,68)$   
 $= 48,63$

9.  $38,5 \times 91,92 - (-46,65)$   
 $= 3.585,57$

5.  $77,46 - (40,81 + (-85,81))$   
 $= 122,46$

10.  $48,5 - (39,35 + 24,43)$   
 $= -15,28$



## Orden de Operaciones (I)

Realice las operaciones en el orden correcto.

1.  $64,35 + 94,46 - 55,37$

6.  $26,47 - (-28,77) + 66,12$

2.  $95,41 + 30,65 + (-30,03)$

7.  $51,43 + 29,19 + (-60,37)$

3.  $62,06 + 97,9 - 88,51$

8.  $1,18 - (-24,51) - (-28,46)$

4.  $22,56 + 92,08 + 52,87$

9.  $-50,11 + 36,02 + 40,29$

5.  $53,25 + 81,75 + 67,44$

10.  $85,9 \times 87,8 + 32,06$

## Orden de Operaciones (I) Answers

Realice las operaciones en el orden correcto.

1.  $64,35 + 94,46 - 55,37$   
 $= .103,44$

6.  $26,47 - (-28,77) + 66,12$   
 $= .121,36$

2.  $95,41 + 30,65 + (-30,03)$   
 $= 96,03$

7.  $51,43 + 29,19 + (-60,37)$   
 $= 20,25$

3.  $62,06 + 97,9 - 88,51$   
 $= 71,45$

8.  $1,18 - (-24,51) - (-28,46)$   
 $= 54,15$

4.  $22,56 + 92,08 + 52,87$   
 $= .167,51$

9.  $-50,11 + 36,02 + 40,29$   
 $= 26,2$

5.  $53,25 + 81,75 + 67,44$   
 $= .202,44$

10.  $85,9 \times 87,8 + 32,06$   
 $= 7.574,08$

## Orden de Operaciones (J)

Realice las operaciones en el orden correcto.

1.  $(-87,05 - 93,55) \times 18,2$

6.  $(-25,41 - 38,59) \times (-68,96)$

2.  $54,8 \times 98,25 + (-66,51)$

7.  $-13,08 - (97,61 - 2,66)$

3.  $6,09 \times 4 - 78,58$

8.  $12 \times (-3,61) + 70,87$

4.  $-85,77 + 96,57 - 34,1$

9.  $46,51 + (-47,37) + 77,04$

5.  $33,14 + (-14,72) + 55,53$

10.  $(71,75 + 66,65) \times 49,8$

## Orden de Operaciones (J) Answers

Realice las operaciones en el orden correcto.

1.  $(-87,05 - 93,55) \times 18,2$   
 $= -3.286,92$

6.  $(-25,41 - 38,59) \times (-68,96)$   
 $= 4.413,44$

2.  $54,8 \times 98,25 + (-66,51)$   
 $= 5.317,59$

7.  $-13,08 - (97,61 - 2,66)$   
 $= -.108,03$

3.  $6,09 \times 4 - 78,58$   
 $= -54,22$

8.  $12 \times (-3,61) + 70,87$   
 $= 27,55$

4.  $-85,77 + 96,57 - 34,1$   
 $= -23,3$

9.  $46,51 + (-47,37) + 77,04$   
 $= 76,18$

5.  $33,14 + (-14,72) + 55,53$   
 $= 73,95$

10.  $(71,75 + 66,65) \times 49,8$   
 $= 6.892,32$