

Orden de Operaciones (A)

Efectúe las siguientes operaciones en el orden correcto.

1. $9.3 - (3.1 \times (8.5 - (5.5 + 1 \div 0.2 - 2.5)))$

2. $(2.9 \times 10 + 0.4 + 1) \div ((7.5 - 5.2) \div 2.3)$

3. $((6.4 \div 5) \times (7.7 - 7.6 + 1.2 + 4.2)) \div 5.5$

4. $(6.9 \div 6.9 + 4.3) \div ((2 \div 4) \div (3.3 - 2.9))$

5. $(3.7 + 9.1 \div 0.1 - (7.8 + 5.3)) \div (1.7 - 0.7)$

Orden de Operaciones (A) Respuestas

Efectúe las siguientes operaciones en el orden correcto.

$$1. 9.3 - (3.1 \times (8.5 - (5.5 + 1 \div 0.2 - 2.5))) \\ = 7.75$$

$$2. (2.9 \times 10 + 0.4 + 1) \div ((7.5 - 5.2) \div 2.3) \\ = 30.4$$

$$3. ((6.4 \div 5) \times (7.7 - 7.6 + 1.2 + 4.2)) \div 5.5 \\ = 1.28$$

$$4. (6.9 \div 6.9 + 4.3) \div ((2 \div 4) \div (3.3 - 2.9)) \\ = 4.24$$

$$5. (3.7 + 9.1 \div 0.1 - (7.8 + 5.3)) \div (1.7 - 0.7) \\ = 81.6$$

Orden de Operaciones (B)

Efectúe las siguientes operaciones en el orden correcto.

1. $1.3 + 6.8 + 8.2 \times 9.3 - (2.2 \times 0.7) - 5.2$

2. $6.2 + 8.6 - (6.8 + 3.9 - ((3 + 8.2) \div 10))$

3. $((1 + 6.6) \div ((1.9 \div 0.5) \times 10)) \times (0.2 + 5.2)$

4. $(4.2 \div 0.8 - 2.4) \times (4.5 - 2.7 + 8.9 - 3.7)$

5. $(7.4 - 3.4) \times (6.8 - ((8.1 - 4.5) \times 0.1) - 3)$

Orden de Operaciones (B) Respuestas

Efectúe las siguientes operaciones en el orden correcto.

$$1. 1.3 + 6.8 + 8.2 \times 9.3 - (2.2 \times 0.7) - 5.2 \\ = 77.62$$

$$2. 6.2 + 8.6 - (6.8 + 3.9 - ((3 + 8.2) \div 10)) \\ = 5.22$$

$$3. ((1 + 6.6) \div ((1.9 \div 0.5) \times 10)) \times (0.2 + 5.2) \\ = 1.08$$

$$4. (4.2 \div 0.8 - 2.4) \times (4.5 - 2.7 + 8.9 - 3.7) \\ = 19.95$$

$$5. (7.4 - 3.4) \times (6.8 - ((8.1 - 4.5) \times 0.1) - 3) \\ = 13.76$$

Orden de Operaciones (C)

Efectúe las siguientes operaciones en el orden correcto.

1. $((3.3 \div (1.2 + 6.8 - 5)) \times 0.9) \div (0.4 \times 0.3)$

2. $6.6 \times 5.2 - (((8.4 - 7.8) \times (7.6 \div 1.9)) \div 3)$

3. $((7.2 - 6.2) \times 9.1) \div (9.8 + 3 - 1.7 - 5.9)$

4. $(2.9 + 2.1 + 4.8 \div 8) \div (3.2 \times (5 \div 0.4))$

5. $((4.3 - 0.3 + 2.9 + 8.7) \div 0.4) \times (9.2 - 6.9)$

Orden de Operaciones (C) Respuestas

Efectúe las siguientes operaciones en el orden correcto.

$$1. ((3.3 \div (1.2 + 6.8 - 5)) \times 0.9) \div (0.4 \times 0.3) \\ = 8.25$$

$$2. 6.6 \times 5.2 - (((8.4 - 7.8) \times (7.6 \div 1.9)) \div 3) \\ = 33.52$$

$$3. ((7.2 - 6.2) \times 9.1) \div (9.8 + 3 - 1.7 - 5.9) \\ = 1.75$$

$$4. (2.9 + 2.1 + 4.8 \div 8) \div (3.2 \times (5 \div 0.4)) \\ = 0.14$$

$$5. ((4.3 - 0.3 + 2.9 + 8.7) \div 0.4) \times (9.2 - 6.9) \\ = 89.7$$

Orden de Operaciones (D)

Efectúe las siguientes operaciones en el orden correcto.

1. $4 - (3.3 \div (6.2 + 7 \div 1)) - (1.5 - 1.5)$

2. $2.9 \times (7.5 - 6.4) + 0.3 + 7.8 - 1.7 - 2.6$

3. $7.5 - (6 - (3.7 - 0.6)) + 8 - (7.2 - 2)$

4. $((3.7 + 1.3 + 1) \div (6.3 - 2.3)) \times (5.2 \times 8.7)$

5. $6.8 + 8.3 - 6.2 - ((4.3 + 0.7) \div 5) - 0.2$

Orden de Operaciones (D) Respuestas

Efectúe las siguientes operaciones en el orden correcto.

$$1. 4 - (3.3 \div (6.2 + 7 \div 1)) - (1.5 - 1.5) \\ = 3.75$$

$$2. 2.9 \times (7.5 - 6.4) + 0.3 + 7.8 - 1.7 - 2.6 \\ = 6.99$$

$$3. 7.5 - (6 - (3.7 - 0.6)) + 8 - (7.2 - 2) \\ = 7.4$$

$$4. ((3.7 + 1.3 + 1) \div (6.3 - 2.3)) \times (5.2 \times 8.7) \\ = 67.86$$

$$5. 6.8 + 8.3 - 6.2 - ((4.3 + 0.7) \div 5) - 0.2 \\ = 7.7$$

Orden de Operaciones (E)

Efectúe las siguientes operaciones en el orden correcto.

1. $8.9 - 8.9 + 9.9 + 3.3 \div 1.5 - (6.3 \div 6.3)$

2. $9.9 \times 5.7 - 8.1 + (4.9 \div 0.2) \div 1 + 8.1$

3. $(5.7 + 6) \times (5.3 - 1.9) + 7 - (8.6 + 8.8)$

4. $((7.9 - 1.2) \div 0.4 - (1.3 + 4.5)) \times (4.6 \div 2.3)$

5. $3.6 + 3.2 \times 8 - ((8.8 \div (7 + 1.8)) \times 3.6)$

Orden de Operaciones (E) Respuestas

Efectúe las siguientes operaciones en el orden correcto.

1. $8.9 - 8.9 + 9.9 + 3.3 \div 1.5 - (6.3 \div 6.3)$
 $= 11.1$

2. $9.9 \times 5.7 - 8.1 + (4.9 \div 0.2) \div 1 + 8.1$
 $= 80.93$

3. $(5.7 + 6) \times (5.3 - 1.9) + 7 - (8.6 + 8.8)$
 $= 29.38$

4. $((7.9 - 1.2) \div 0.4 - (1.3 + 4.5)) \times (4.6 \div 2.3)$
 $= 21.9$

5. $3.6 + 3.2 \times 8 - ((8.8 \div (7 + 1.8)) \times 3.6)$
 $= 25.6$

Orden de Operaciones (F)

Efectúe las siguientes operaciones en el orden correcto.

1. $(5.4 \div 0.8) \times (6.4 + (6.4 + 3.9 + 7.3) \div 2.5)$

2. $3.1 \times 1.7 + 2.6 - (6.6 \div ((5.8 + 2) \div 3.9))$

3. $(7.8 \div 0.5) \times (2.6 - 2.4 + 3.4) - (6.6 \times 4.1)$

4. $(2.8 + (1.3 - (2.2 - 2.2)) \times (6.1 - 2.3)) \div 0.6$

5. $((3.7 - 3.7) \times 8.8) \div (5.7 \div (9.5 \times (10 - 4)))$

Orden de Operaciones (F) Respuestas

Efectúe las siguientes operaciones en el orden correcto.

$$1. (5.4 \div 0.8) \times (6.4 + (6.4 + 3.9 + 7.3) \div 2.5) \\ = 90.72$$

$$2. 3.1 \times 1.7 + 2.6 - (6.6 \div ((5.8 + 2) \div 3.9)) \\ = 4.57$$

$$3. (7.8 \div 0.5) \times (2.6 - 2.4 + 3.4) - (6.6 \times 4.1) \\ = 29.1$$

$$4. (2.8 + (1.3 - (2.2 - 2.2)) \times (6.1 - 2.3)) \div 0.6 \\ = 12.9$$

$$5. ((3.7 - 3.7) \times 8.8) \div (5.7 \div (9.5 \times (10 - 4))) \\ = 0$$

Orden de Operaciones (G)

Efectúe las siguientes operaciones en el orden correcto.

1. $4.3 + 5.9 + 8.3 + 5.9 \div (8.5 - 2.7 - 0.8)$

2. $(8.5 + 6.6) \div 0.5 + 1.5 \times (2.3 \times (7.9 - 6.1))$

3. $(9.6 - 1.9) \times (0.4 \times ((4.6 \div (3.3 - 2.8)) \div 0.8))$

4. $((8.8 - 8.8) \div (8.7 - 1.3)) \times (4 + 2.8 + 7.9)$

5. $(4.2 - 1.7) \times (8.1 \div (6.8 - 5.3)) + 3.1 - 2.6$

Orden de Operaciones (G) Respuestas

Efectúe las siguientes operaciones en el orden correcto.

$$1. 4.3 + 5.9 + 8.3 + 5.9 \div (8.5 - 2.7 - 0.8) \\ = 19.68$$

$$2. (8.5 + 6.6) \div 0.5 + 1.5 \times (2.3 \times (7.9 - 6.1)) \\ = 36.41$$

$$3. (9.6 - 1.9) \times (0.4 \times ((4.6 \div (3.3 - 2.8)) \div 0.8)) \\ = 35.42$$

$$4. ((8.8 - 8.8) \div (8.7 - 1.3)) \times (4 + 2.8 + 7.9) \\ = 0$$

$$5. (4.2 - 1.7) \times (8.1 \div (6.8 - 5.3)) + 3.1 - 2.6 \\ = 14$$

Orden de Operaciones (H)

Efectúe las siguientes operaciones en el orden correcto.

1. $4.5 - 4.3 + (5.3 \times (9.1 + 7.1)) \div (0.6 \div 0.1)$

2. $4.2 \times (9.2 \div (3.7 \div 3.7)) + 8.9 - 4.8 - 5.9$

3. $(1 \times (5.9 \times (7.7 - 7.7))) \div ((5.4 - 4.8) \times 6.6)$

4. $10 \times 4.4 + 3.2 + 6.8 + 7.8 \times 1.5 - 4.8$

5. $0.8 + 7.2 - (2 - 1.6) - 0.5 + 5.2 \div 1.6$

Orden de Operaciones (H) Respuestas

Efectúe las siguientes operaciones en el orden correcto.

$$1. 4.5 - 4.3 + (5.3 \times (9.1 + 7.1)) \div (0.6 \div 0.1) \\ = 14.51$$

$$2. 4.2 \times (9.2 \div (3.7 \div 3.7)) + 8.9 - 4.8 - 5.9 \\ = 36.84$$

$$3. (1 \times (5.9 \times (7.7 - 7.7))) \div ((5.4 - 4.8) \times 6.6) \\ = 0$$

$$4. 10 \times 4.4 + 3.2 + 6.8 + 7.8 \times 1.5 - 4.8 \\ = 60.9$$

$$5. 0.8 + 7.2 - (2 - 1.6) - 0.5 + 5.2 \div 1.6 \\ = 10.35$$

Orden de Operaciones (I)

Efectúe las siguientes operaciones en el orden correcto.

1. $7.7 \times (((9.6 \div 5) \times (7.7 - (7.7 - 5)))) \div 3$

2. $3.4 \times 6.2 - (3.7 \div (7.3 - (6.4 - 3.8) - 2.2))$

3. $2.2 + 8.8 - (7 - 3) + 6.4 \times 9.3 - 1.5$

4. $7.6 \times 5.7 - (3.5 + 6.5) - ((9.4 - 7.9) \div 0.5)$

5. $4.4 \times 0.5 + (1.3 \times 1.6) \div 0.4 - (1.9 \div 1)$

Orden de Operaciones (I) Respuestas

Efectúe las siguientes operaciones en el orden correcto.

$$1. 7.7 \times (((9.6 \div 5) \times (7.7 - (7.7 - 5))) \div 3) \\ = 24.64$$

$$2. 3.4 \times 6.2 - (3.7 \div (7.3 - (6.4 - 3.8) - 2.2)) \\ = 19.6$$

$$3. 2.2 + 8.8 - (7 - 3) + 6.4 \times 9.3 - 1.5 \\ = 65.02$$

$$4. 7.6 \times 5.7 - (3.5 + 6.5) - ((9.4 - 7.9) \div 0.5) \\ = 30.32$$

$$5. 4.4 \times 0.5 + (1.3 \times 1.6) \div 0.4 - (1.9 \div 1) \\ = 5.5$$

Orden de Operaciones (J)

Efectúe las siguientes operaciones en el orden correcto.

1. $((8.3 - 2.3) \times 3.2) \times (7.2 - (8.9 - 3.7)) - 3.3$

2. $(7.8 \div (4.9 + 1 - 2.6 - 0.9)) \div (2.6 \div 2)$

3. $8.4 \div 0.4 + 7 - (6.4 \div 5) - (4.1 \times 6)$

4. $1.2 \times 6.4 + 0.3 \times ((8.4 \times 3.3) \div 4.2 - 4.9)$

5. $((4.2 + 7.5) \times ((9.8 \div 7) \div (1.2 \div 1.2))) \div 6.5$

Orden de Operaciones (J) Respuestas

Efectúe las siguientes operaciones en el orden correcto.

$$1. ((8.3 - 2.3) \times 3.2) \times (7.2 - (8.9 - 3.7)) - 3.3 \\ = 35.1$$

$$2. (7.8 \div (4.9 + 1 - 2.6 - 0.9)) \div (2.6 \div 2) \\ = 2.5$$

$$3. 8.4 \div 0.4 + 7 - (6.4 \div 5) - (4.1 \times 6) \\ = 2.12$$

$$4. 1.2 \times 6.4 + 0.3 \times ((8.4 \times 3.3) \div 4.2 - 4.9) \\ = 8.19$$

$$5. ((4.2 + 7.5) \times ((9.8 \div 7) \div (1.2 \div 1.2))) \div 6.5 \\ = 2.52$$