

Orden de Operaciones (A)

Efectúe las siguientes operaciones en el orden correcto.

1. $(7.6 \times 0.4) \div (1.7 - 0.9)$

6. $4.9 - (3.2 - (3.6 \div 1.6))$

2. $6.1 \div (2 \div (0.8 \div 2))$

7. $(2.7 \div 1) \div (7.3 - 5.5)$

3. $4.6 - (0.8 - (0.4 \div 1.6))$

8. $(5.8 \div 0.5) \times (8.4 - 2.6)$

4. $6.1 - ((3.7 + 2.6) \div 1.5)$

9. $(0.9 + 9.5) \times (7.8 + 1)$

5. $1.6 + 9.3 \times 10 - 3.5$

10. $7.9 - (2 \div (9.4 - 5.4))$

Orden de Operaciones (A) Respuestas

Efectúe las siguientes operaciones en el orden correcto.

$$1. (7.6 \times 0.4) \div (1.7 - 0.9) \\ = 3.8$$

$$6. 4.9 - (3.2 - (3.6 \div 1.6)) \\ = 3.95$$

$$2. 6.1 \div (2 \div (0.8 \div 2)) \\ = 1.22$$

$$7. (2.7 \div 1) \div (7.3 - 5.5) \\ = 1.5$$

$$3. 4.6 - (0.8 - (0.4 \div 1.6)) \\ = 4.05$$

$$8. (5.8 \div 0.5) \times (8.4 - 2.6) \\ = 67.28$$

$$4. 6.1 - ((3.7 + 2.6) \div 1.5) \\ = 1.9$$

$$9. (0.9 + 9.5) \times (7.8 + 1) \\ = 91.52$$

$$5. 1.6 + 9.3 \times 10 - 3.5 \\ = 91.1$$

$$10. 7.9 - (2 \div (9.4 - 5.4)) \\ = 7.4$$

Orden de Operaciones (B)

Efectúe las siguientes operaciones en el orden correcto.

1. $5.4 + 4.1 + 8.7 + 3.3$

6. $3.5 \times (5.2 - 0.8 - 3.9)$

2. $(7.8 - 4.3) \div (8.6 \div 4.3)$

7. $1.1 \times ((5.8 \times 6.2) \div 5.8)$

3. $9.7 \times 1.8 - (0.6 \times 3.1)$

8. $10 \times (0.8 + 3.5) - 3.1$

4. $3 \div 0.4 + 7 \div 0.5$

9. $(7.7 - 6.4) \times (1.5 \times 1.8)$

5. $(1.8 \times (1.5 \times 4.4)) \times 6.5$

10. $7.6 + 8 \times (7.2 \div 1.2)$

Orden de Operaciones (B) Respuestas

Efectúe las siguientes operaciones en el orden correcto.

$$1. 5.4 + 4.1 + 8.7 + 3.3 \\ = 21.5$$

$$6. 3.5 \times (5.2 - 0.8 - 3.9) \\ = 1.75$$

$$2. (7.8 - 4.3) \div (8.6 \div 4.3) \\ = 1.75$$

$$7. 1.1 \times ((5.8 \times 6.2) \div 5.8) \\ = 6.82$$

$$3. 9.7 \times 1.8 - (0.6 \times 3.1) \\ = 15.6$$

$$8. 10 \times (0.8 + 3.5) - 3.1 \\ = 39.9$$

$$4. 3 \div 0.4 + 7 \div 0.5 \\ = 21.5$$

$$9. (7.7 - 6.4) \times (1.5 \times 1.8) \\ = 3.51$$

$$5. (1.8 \times (1.5 \times 4.4)) \times 6.5 \\ = 77.22$$

$$10. 7.6 + 8 \times (7.2 \div 1.2) \\ = 55.6$$

Orden de Operaciones (C)

Efectúe las siguientes operaciones en el orden correcto.

1. $(8.7 \div 6) \times 8.4 + 3.9$

6. $3.6 \times (5.4 + 7.6) - 7.1$

2. $2.3 + (0.5 + 7.4) \times 9.2$

7. $6.1 - (3.4 \div (3.6 \div 0.9))$

3. $3.5 + 9.6 - 4.4 + 9.8$

8. $2.6 \times (2.8 + 1.3 \times 4)$

4. $6 \times ((8 - 6.7) \div 0.2)$

9. $6.5 \times 9 - (6.5 \div 6.5)$

5. $9.4 \div (3.2 \div 8) - 0.4$

10. $7 \div 2.8 + 4 \times 0.7$

Orden de Operaciones (C) Respuestas

Efectúe las siguientes operaciones en el orden correcto.

$$1. (8.7 \div 6) \times 8.4 + 3.9 \\ = 16.08$$

$$6. 3.6 \times (5.4 + 7.6) - 7.1 \\ = 39.7$$

$$2. 2.3 + (0.5 + 7.4) \times 9.2 \\ = 74.98$$

$$7. 6.1 - (3.4 \div (3.6 \div 0.9)) \\ = 5.25$$

$$3. 3.5 + 9.6 - 4.4 + 9.8 \\ = 18.5$$

$$8. 2.6 \times (2.8 + 1.3 \times 4) \\ = 20.8$$

$$4. 6 \times ((8 - 6.7) \div 0.2) \\ = 39$$

$$9. 6.5 \times 9 - (6.5 \div 6.5) \\ = 57.5$$

$$5. 9.4 \div (3.2 \div 8) - 0.4 \\ = 23.1$$

$$10. 7 \div 2.8 + 4 \times 0.7 \\ = 5.3$$

Orden de Operaciones (D)

Efectúe las siguientes operaciones en el orden correcto.

1. $(2 + 4.5 - 3) \div 2.8$

6. $(9.9 \times 1.7) \times 4 - 9.8$

2. $7.1 - 1.7 + 3.4 \times 10$

7. $(5.8 \div 2.5) \div 0.1 + 2.5$

3. $6.1 \div 10 + 8.6 + 3.8$

8. $2.6 + 3.5 + 8.4 \div 0.1$

4. $4.8 \times 7.7 + 7.5 - 0.2$

9. $2.1 \div 0.7 + 9.4 + 5$

5. $2.7 + (9.6 - 7.9) \times 8.6$

10. $(9.7 \times 7.8) \div (7.2 \div 6)$

Orden de Operaciones (D) Respuestas

Efectúe las siguientes operaciones en el orden correcto.

$$1. (2 + 4.5 - 3) \div 2.8 \\ = 1.25$$

$$6. (9.9 \times 1.7) \times 4 - 9.8 \\ = 57.52$$

$$2. 7.1 - 1.7 + 3.4 \times 10 \\ = 39.4$$

$$7. (5.8 \div 2.5) \div 0.1 + 2.5 \\ = 25.7$$

$$3. 6.1 \div 10 + 8.6 + 3.8 \\ = 13.01$$

$$8. 2.6 + 3.5 + 8.4 \div 0.1 \\ = 90.1$$

$$4. 4.8 \times 7.7 + 7.5 - 0.2 \\ = 44.26$$

$$9. 2.1 \div 0.7 + 9.4 + 5 \\ = 17.4$$

$$5. 2.7 + (9.6 - 7.9) \times 8.6 \\ = 17.32$$

$$10. (9.7 \times 7.8) \div (7.2 \div 6) \\ = 63.05$$

Orden de Operaciones (E)

Efectúe las siguientes operaciones en el orden correcto.

1. $1.8 + 7.1 + 0.1 + 9.1$

6. $((3.4 - 3.4) \times 5.4) \div 5.5$

2. $10 - 4.4 + 1.7 \times 7.5$

7. $8.2 - 3.2 + 4 \div 0.5$

3. $7.9 \times (8.6 - (2 \times 0.7))$

8. $6.6 - 4.4 + 2.3 + 7.9$

4. $4.4 + 8.1 + 5.2 - 4.3$

9. $4.3 \times 2 - (7.2 - 2.4)$

5. $0.3 + (7.2 \div 3) \times 4.3$

10. $8.9 + 5.2 + 6.3 - 7.4$

Orden de Operaciones (E) Respuestas

Efectúe las siguientes operaciones en el orden correcto.

$$1. 1.8 + 7.1 + 0.1 + 9.1 \\ = 18.1$$

$$6. ((3.4 - 3.4) \times 5.4) \div 5.5 \\ = 0$$

$$2. 10 - 4.4 + 1.7 \times 7.5 \\ = 18.35$$

$$7. 8.2 - 3.2 + 4 \div 0.5 \\ = 13$$

$$3. 7.9 \times (8.6 - (2 \times 0.7)) \\ = 56.88$$

$$8. 6.6 - 4.4 + 2.3 + 7.9 \\ = 12.4$$

$$4. 4.4 + 8.1 + 5.2 - 4.3 \\ = 13.4$$

$$9. 4.3 \times 2 - (7.2 - 2.4) \\ = 3.8$$

$$5. 0.3 + (7.2 \div 3) \times 4.3 \\ = 10.62$$

$$10. 8.9 + 5.2 + 6.3 - 7.4 \\ = 13$$

Orden de Operaciones (F)

Efectúe las siguientes operaciones en el orden correcto.

1. $(6.1 + 7) \times (6.9 - 6.1)$

6. $8.3 + 6.7 + 9.2 - 2.7$

2. $(8.5 + 8.3) \div (2.1 \div 3)$

7. $5.6 \times (7.6 \div (7.6 \div 0.2))$

3. $(5.7 - 3) \times (3.6 - 0.6)$

8. $(2.1 \times 1.2) \div (4.5 \times 7)$

4. $6.3 \times (9.2 \div 4.6) + 1.5$

9. $(4.2 \times 8.5) \div (5.4 - 5)$

5. $9.3 - (6 \div (9.2 - 7.2))$

10. $7.5 \times (5.6 + 5.7) - 4.4$

Orden de Operaciones (F) Respuestas

Efectúe las siguientes operaciones en el orden correcto.

$$1. (6.1 + 7) \times (6.9 - 6.1) \\ = 10.48$$

$$6. 8.3 + 6.7 + 9.2 - 2.7 \\ = 21.5$$

$$2. (8.5 + 8.3) \div (2.1 \div 3) \\ = 24$$

$$7. 5.6 \times (7.6 \div (7.6 \div 0.2)) \\ = 1.12$$

$$3. (5.7 - 3) \times (3.6 - 0.6) \\ = 8.1$$

$$8. (2.1 \times 1.2) \div (4.5 \times 7) \\ = 0.08$$

$$4. 6.3 \times (9.2 \div 4.6) + 1.5 \\ = 14.1$$

$$9. (4.2 \times 8.5) \div (5.4 - 5) \\ = 89.25$$

$$5. 9.3 - (6 \div (9.2 - 7.2)) \\ = 6.3$$

$$10. 7.5 \times (5.6 + 5.7) - 4.4 \\ = 80.35$$

Orden de Operaciones (G)

Efectúe las siguientes operaciones en el orden correcto.

1. $6.9 - (4.4 - (6.8 - 4.1))$

6. $(6.9 - 1.8 + 8.1) \times 0.3$

2. $(7.5 \times (6.3 - 5.9)) \times 7.8$

7. $7.5 - (9.5 \div 10) - 3.8$

3. $7.9 + 5.8 - (4.5 \div 3.6)$

8. $6.4 + 5.2 - 0.1 + 6.9$

4. $5.2 \times ((2.4 + 2.6) \times 1.2)$

9. $(5.4 \div 0.1) \times (4.4 - 4.4)$

5. $0.4 + (10 - 9.3) \times 6.7$

10. $1.6 + 9 - (10 - 6.1)$

Orden de Operaciones (G) Respuestas

Efectúe las siguientes operaciones en el orden correcto.

$$1. 6.9 - (4.4 - (6.8 - 4.1)) \\ = 5.2$$

$$6. (6.9 - 1.8 + 8.1) \times 0.3 \\ = 3.96$$

$$2. (7.5 \times (6.3 - 5.9)) \times 7.8 \\ = 23.4$$

$$7. 7.5 - (9.5 \div 10) - 3.8 \\ = 2.75$$

$$3. 7.9 + 5.8 - (4.5 \div 3.6) \\ = 12.45$$

$$8. 6.4 + 5.2 - 0.1 + 6.9 \\ = 18.4$$

$$4. 5.2 \times ((2.4 + 2.6) \times 1.2) \\ = 31.2$$

$$9. (5.4 \div 0.1) \times (4.4 - 4.4) \\ = 0$$

$$5. 0.4 + (10 - 9.3) \times 6.7 \\ = 5.09$$

$$10. 1.6 + 9 - (10 - 6.1) \\ = 6.7$$

Orden de Operaciones (H)

Efectúe las siguientes operaciones en el orden correcto.

1. $(7.6 + 7.2) \div (8.4 - 8.2)$

6. $8.1 \times (9.4 - 7.8 + 5.5)$

2. $(5 + 7.9) \div (4.5 \div 0.9)$

7. $7.4 \times (3.5 + 2.7) - 8.9$

3. $(0.1 + 7.7) \times (7 - 3.8)$

8. $1.4 \times 2.2 + 6.1 - 3.7$

4. $5.6 \times (1.2 \div (9.6 - 8))$

9. $(4.2 + 3.5 \div 2) \times 2$

5. $6.1 - (1.6 \times 3.7 - 3.2)$

10. $(6.5 + 2.8) \times (1.5 + 9.2)$

Orden de Operaciones (H) Respuestas

Efectúe las siguientes operaciones en el orden correcto.

$$1. (7.6 + 7.2) \div (8.4 - 8.2) \\ = 74$$

$$6. 8.1 \times (9.4 - 7.8 + 5.5) \\ = 57.51$$

$$2. (5 + 7.9) \div (4.5 \div 0.9) \\ = 2.58$$

$$7. 7.4 \times (3.5 + 2.7) - 8.9 \\ = 36.98$$

$$3. (0.1 + 7.7) \times (7 - 3.8) \\ = 24.96$$

$$8. 1.4 \times 2.2 + 6.1 - 3.7 \\ = 5.48$$

$$4. 5.6 \times (1.2 \div (9.6 - 8)) \\ = 4.2$$

$$9. (4.2 + 3.5 \div 2) \times 2 \\ = 11.9$$

$$5. 6.1 - (1.6 \times 3.7 - 3.2) \\ = 3.38$$

$$10. (6.5 + 2.8) \times (1.5 + 9.2) \\ = 99.51$$

Orden de Operaciones (I)

Efectúe las siguientes operaciones en el orden correcto.

1. $5.9 + 0.7 + 5.1 - 2.1$

6. $5.8 + 5 + 5.2 - 1.7$

2. $(4.3 \times (9.1 - 7.1)) \times 5$

7. $8.3 - 4.6 - (2.8 - 0.2)$

3. $1.9 - (1.8 \div 7.5) - 0.4$

8. $5.1 + 10 - 2.4 + 6.4$

4. $7.3 - (7.2 - 5.7 - 0.6)$

9. $7.4 - (2.1 \times 5.9 - 7.8)$

5. $6.3 + (1.6 \div 2) \times 3.1$

10. $2.2 \times 4.2 - 5 - 0.3$

Orden de Operaciones (I) Respuestas

Efectúe las siguientes operaciones en el orden correcto.

$$1. 5.9 + 0.7 + 5.1 - 2.1 \\ = 9.6$$

$$6. 5.8 + 5 + 5.2 - 1.7 \\ = 14.3$$

$$2. (4.3 \times (9.1 - 7.1)) \times 5 \\ = 43$$

$$7. 8.3 - 4.6 - (2.8 - 0.2) \\ = 1.1$$

$$3. 1.9 - (1.8 \div 7.5) - 0.4 \\ = 1.26$$

$$8. 5.1 + 10 - 2.4 + 6.4 \\ = 19.1$$

$$4. 7.3 - (7.2 - 5.7 - 0.6) \\ = 6.4$$

$$9. 7.4 - (2.1 \times 5.9 - 7.8) \\ = 2.81$$

$$5. 6.3 + (1.6 \div 2) \times 3.1 \\ = 8.78$$

$$10. 2.2 \times 4.2 - 5 - 0.3 \\ = 3.94$$

Orden de Operaciones (J)

Efectúe las siguientes operaciones en el orden correcto.

1. $7.4 \times (1.4 - (7.4 \div 7.4))$

6. $4.4 + 8.2 \div 0.1 - 4.2$

2. $1.4 \div 1.4 + 1.8 \div 10$

7. $4.2 \div (5.5 + 1.3 - 6.3)$

3. $(0.1 + 0.5 - 0.3) \times 7.8$

8. $2.5 + 1.2 \times 2 - 2.9$

4. $5.3 + 2.4 \times (3.6 \div 1)$

9. $9.5 + 7.4 - (5.7 \times 2.6)$

5. $((7 \times 5.4) \div 0.5) \div 1.6$

10. $4.1 - (7.6 - (1.7 + 3.3))$

Orden de Operaciones (J) Respuestas

Efectúe las siguientes operaciones en el orden correcto.

$$1. 7.4 \times (1.4 - (7.4 \div 7.4)) \\ = 2.96$$

$$6. 4.4 + 8.2 \div 0.1 - 4.2 \\ = 82.2$$

$$2. 1.4 \div 1.4 + 1.8 \div 10 \\ = 1.18$$

$$7. 4.2 \div (5.5 + 1.3 - 6.3) \\ = 8.4$$

$$3. (0.1 + 0.5 - 0.3) \times 7.8 \\ = 2.34$$

$$8. 2.5 + 1.2 \times 2 - 2.9 \\ = 2$$

$$4. 5.3 + 2.4 \times (3.6 \div 1) \\ = 13.94$$

$$9. 9.5 + 7.4 - (5.7 \times 2.6) \\ = 2.08$$

$$5. ((7 \times 5.4) \div 0.5) \div 1.6 \\ = 47.25$$

$$10. 4.1 - (7.6 - (1.7 + 3.3)) \\ = 1.5$$