

Orden de Operaciones (A)

Efectúe las siguientes operaciones en el orden correcto.

1. $(2.5 \times (4.6 + 4.7 - 6.9)) \times 7.7$

6. $(7.5 \div 2) \times ((4 - 2.2) \div 0.3)$

2. $0.4 \times (1.5 \times (6.3 + 2.2 - 0.5))$

7. $0.4 + 5.4 + 0.3 \div (2 \div 10)$

3. $0.3 + 3.8 + 9.9 \times 7.1 + 5$

8. $1.6 - (5.6 \div (4 \div 0.8)) + 9.1$

4. $(5.5 \times 1.3) \times 6.8 - (4.9 + 8.1)$

9. $4 \times (0.9 \div (6 \div (3.2 \div 1.6)))$

5. $7.5 \div (((6.6 - 3.7) \div 2.9) \times 1.5)$

10. $1.5 + 7.3 + (2 - 2) \div 3.4$

Orden de Operaciones (A) Respuestas

Efectúe las siguientes operaciones en el orden correcto.

$$1. (2.5 \times (4.6 + 4.7 - 6.9)) \times 7.7 \\ = 46.2$$

$$6. (7.5 \div 2) \times ((4 - 2.2) \div 0.3) \\ = 22.5$$

$$2. 0.4 \times (1.5 \times (6.3 + 2.2 - 0.5)) \\ = 4.8$$

$$7. 0.4 + 5.4 + 0.3 \div (2 \div 10) \\ = 7.3$$

$$3. 0.3 + 3.8 + 9.9 \times 7.1 + 5 \\ = 79.39$$

$$8. 1.6 - (5.6 \div (4 \div 0.8)) + 9.1 \\ = 9.58$$

$$4. (5.5 \times 1.3) \times 6.8 - (4.9 + 8.1) \\ = 35.62$$

$$9. 4 \times (0.9 \div (6 \div (3.2 \div 1.6))) \\ = 1.2$$

$$5. 7.5 \div (((6.6 - 3.7) \div 2.9) \times 1.5) \\ = 5$$

$$10. 1.5 + 7.3 + (2 - 2) \div 3.4 \\ = 8.8$$

Orden de Operaciones (B)

Efectúe las siguientes operaciones en el orden correcto.

1. $4.1 \times 7 + 4 - (2.1 \div 1)$

6. $2.8 - (2 \times ((4.3 - 0.9) \div 8.5))$

2. $((4.8 - 0.9) \div 1.5) \times (4.1 - 2.6)$

7. $2.3 \times (5.5 - 2.1) - (2.4 + 4.8)$

3. $6.4 \div (1.2 \div (7.1 - 1.1)) - 4.6$

8. $(3.2 + 5.1 - 5.3 + 0.4) \times 1.6$

4. $6.2 \times 6.2 - (7.7 \times (0.6 \div 0.4))$

9. $5.9 - (1.4 \div (7.2 \div 3.6) + 0.5)$

5. $9.1 \div (4 - 2 - (5.7 - 4.1))$

10. $3.9 \div (1.6 - (5.5 \div (7.5 - 2.5)))$

Orden de Operaciones (B) Respuestas

Efectúe las siguientes operaciones en el orden correcto.

$$1. 4.1 \times 7 + 4 - (2.1 \div 1) \\ = 30.6$$

$$6. 2.8 - (2 \times ((4.3 - 0.9) \div 8.5)) \\ = 2$$

$$2. ((4.8 - 0.9) \div 1.5) \times (4.1 - 2.6) \\ = 3.9$$

$$7. 2.3 \times (5.5 - 2.1) - (2.4 + 4.8) \\ = 0.62$$

$$3. 6.4 \div (1.2 \div (7.1 - 1.1)) - 4.6 \\ = 27.4$$

$$8. (3.2 + 5.1 - 5.3 + 0.4) \times 1.6 \\ = 5.44$$

$$4. 6.2 \times 6.2 - (7.7 \times (0.6 \div 0.4)) \\ = 26.89$$

$$9. 5.9 - (1.4 \div (7.2 \div 3.6) + 0.5) \\ = 4.7$$

$$5. 9.1 \div (4 - 2 - (5.7 - 4.1)) \\ = 22.75$$

$$10. 3.9 \div (1.6 - (5.5 \div (7.5 - 2.5))) \\ = 7.8$$

Orden de Operaciones (C)

Efectúe las siguientes operaciones en el orden correcto.

1. $(8.9 - 4.8 + 5.6) \times 5.9 + 8.7$

6. $(7.4 - (1.7 \div 1.7)) \times (4.9 + 1.6)$

2. $7.4 + 2 - (1.6 + 7.2 - 6.8)$

7. $0.8 + 3.9 - (3.4 \times (8.8 - 8.2))$

3. $3.5 \div (1.2 \div ((6.3 \times 2.4) \div 6.3))$

8. $0.5 + 8.3 - 0.3 + 5.6 - 3.3$

4. $2 + 5.9 + 7.5 \div (1.6 - 0.4)$

9. $(8.7 \div 8.7) \div ((3.6 + 7.2) \div 2.7)$

5. $9.1 + 1 - ((1.4 + 0.4) \times 1.6)$

10. $6.5 - 1.3 + 1.4 \times (8.8 \times 2.5)$

Orden de Operaciones (C) Respuestas

Efectúe las siguientes operaciones en el orden correcto.

$$1. (8.9 - 4.8 + 5.6) \times 5.9 + 8.7 \\ = 65.93$$

$$6. (7.4 - (1.7 \div 1.7)) \times (4.9 + 1.6) \\ = 41.6$$

$$2. 7.4 + 2 - (1.6 + 7.2 - 6.8) \\ = 7.4$$

$$7. 0.8 + 3.9 - (3.4 \times (8.8 - 8.2)) \\ = 2.66$$

$$3. 3.5 \div (1.2 \div ((6.3 \times 2.4) \div 6.3)) \\ = 7$$

$$8. 0.5 + 8.3 - 0.3 + 5.6 - 3.3 \\ = 10.8$$

$$4. 2 + 5.9 + 7.5 \div (1.6 - 0.4) \\ = 14.15$$

$$9. (8.7 \div 8.7) \div ((3.6 + 7.2) \div 2.7) \\ = 0.25$$

$$5. 9.1 + 1 - ((1.4 + 0.4) \times 1.6) \\ = 7.22$$

$$10. 6.5 - 1.3 + 1.4 \times (8.8 \times 2.5) \\ = 36$$

Orden de Operaciones (D)

Efectúe las siguientes operaciones en el orden correcto.

1. $((3.5 - (3.5 - 3)) \times 5.3) \times 0.4$

6. $9.9 \times (((4 - 4) \div 8.5) \times 9.5)$

2. $(1.8 + 7 - 4.9) \times 4.2 + 0.7$

7. $0.6 + 5 + (8.5 - 3) \times 7.4$

3. $((0.6 + 2.6) \times (0.8 \div 0.8)) \div 1.6$

8. $(6.5 - 5.4) \div 2 + 7.9 + 4.8$

4. $8.3 + 8.8 - (2.7 - 0.1) + 5.5$

9. $0.5 \times 10 - (2.7 \div (5 \times 1.5))$

5. $10 + (4.5 \div (7.3 - 4.8)) \times 8.5$

10. $2.3 \div (4.6 \div (3.2 \div (2 \times 4)))$

Orden de Operaciones (D) Respuestas

Efectúe las siguientes operaciones en el orden correcto.

$$1. ((3.5 - (3.5 - 3)) \times 5.3) \times 0.4 \\ = 6.36$$

$$6. 9.9 \times (((4 - 4) \div 8.5) \times 9.5) \\ = 0$$

$$2. (1.8 + 7 - 4.9) \times 4.2 + 0.7 \\ = 17.08$$

$$7. 0.6 + 5 + (8.5 - 3) \times 7.4 \\ = 46.3$$

$$3. ((0.6 + 2.6) \times (0.8 \div 0.8)) \div 1.6 \\ = 2$$

$$8. (6.5 - 5.4) \div 2 + 7.9 + 4.8 \\ = 13.25$$

$$4. 8.3 + 8.8 - (2.7 - 0.1) + 5.5 \\ = 20$$

$$9. 0.5 \times 10 - (2.7 \div (5 \times 1.5)) \\ = 4.64$$

$$5. 10 + (4.5 \div (7.3 - 4.8)) \times 8.5 \\ = 25.3$$

$$10. 2.3 \div (4.6 \div (3.2 \div (2 \times 4))) \\ = 0.2$$

Orden de Operaciones (E)

Efectúe las siguientes operaciones en el orden correcto.

1. $(7.5 - 4.2) \div ((3.9 \div 2) \div 7.8)$

6. $7 \div ((9.3 + 8.7) \div (5.6 - 2))$

2. $(9 + 8.9 - 7.6) \div (2.1 \div 4.2)$

7. $9.7 + (3.7 \times 4.4) \div 3.7 - 8.7$

3. $(1.2 \div 1.6) \div ((4.5 \times 2.5) \div 0.6)$

8. $9 \div (4.4 \div (9.6 - (6.8 - 1.6)))$

4. $((8.2 + 5.8) \times 0.7) \times 6 + 7.6$

9. $0.3 \times 4.7 + 6.4 + 1.6 - 0.9$

5. $5.2 - 3.9 + 2.9 \times (5.8 + 2.8)$

10. $9.1 \times ((0.5 \div 0.1) \div (4.5 \div 4.5))$

Orden de Operaciones (E) Respuestas

Efectúe las siguientes operaciones en el orden correcto.

$$1. (7.5 - 4.2) \div ((3.9 \div 2) \div 7.8) \\ = 13.2$$

$$6. 7 \div ((9.3 + 8.7) \div (5.6 - 2)) \\ = 1.4$$

$$2. (9 + 8.9 - 7.6) \div (2.1 \div 4.2) \\ = 20.6$$

$$7. 9.7 + (3.7 \times 4.4) \div 3.7 - 8.7 \\ = 5.4$$

$$3. (1.2 \div 1.6) \div ((4.5 \times 2.5) \div 0.6) \\ = 0.04$$

$$8. 9 \div (4.4 \div (9.6 - (6.8 - 1.6))) \\ = 9$$

$$4. ((8.2 + 5.8) \times 0.7) \times 6 + 7.6 \\ = 66.4$$

$$9. 0.3 \times 4.7 + 6.4 + 1.6 - 0.9 \\ = 8.51$$

$$5. 5.2 - 3.9 + 2.9 \times (5.8 + 2.8) \\ = 26.24$$

$$10. 9.1 \times ((0.5 \div 0.1) \div (4.5 \div 4.5)) \\ = 45.5$$

Orden de Operaciones (F)

Efectúe las siguientes operaciones en el orden correcto.

1. $0.6 \times ((0.7 + 5.7 - 1.1) \div 0.2)$

6. $((3 + 1) \div (9.4 - 8.9)) \times 4.5$

2. $1.4 \div (8 + 8.3 \div 8.3 - 6.2)$

7. $9.1 \times (3 \div 0.6) - (5 \times 1.8)$

3. $4.7 + 9.9 - 4.5 - (9.3 \div 9.3)$

8. $7.1 + 5.6 - 0.1 + 7.1 \times 4.1$

4. $3.4 + 7.5 - (5.8 \div 1 - 0.5)$

9. $6.3 \times (9.6 \div (8.3 \div 8.3) - 1.5)$

5. $(6 \div (1.6 \div (8.4 \div 2.1))) \div 0.8$

10. $(10 - 7.6) \times (6.1 + 6.8 - 6.1)$

Orden de Operaciones (F) Respuestas

Efectúe las siguientes operaciones en el orden correcto.

1. $0.6 \times ((0.7 + 5.7 - 1.1) \div 0.2)$
 $= 15.9$

6. $((3 + 1) \div (9.4 - 8.9)) \times 4.5$
 $= 36$

2. $1.4 \div (8 + 8.3 \div 8.3 - 6.2)$
 $= 0.5$

7. $9.1 \times (3 \div 0.6) - (5 \times 1.8)$
 $= 36.5$

3. $4.7 + 9.9 - 4.5 - (9.3 \div 9.3)$
 $= 9.1$

8. $7.1 + 5.6 - 0.1 + 7.1 \times 4.1$
 $= 41.71$

4. $3.4 + 7.5 - (5.8 \div 1 - 0.5)$
 $= 5.6$

9. $6.3 \times (9.6 \div (8.3 \div 8.3) - 1.5)$
 $= 51.03$

5. $(6 \div (1.6 \div (8.4 \div 2.1))) \div 0.8$
 $= 18.75$

10. $(10 - 7.6) \times (6.1 + 6.8 - 6.1)$
 $= 16.32$

Orden de Operaciones (G)

Efectúe las siguientes operaciones en el orden correcto.

1. $(5 + 6.4 - (3.9 \div 7.5)) \times 9$

6. $(5.3 - 2.5 + 4.1) \div (7.2 \div 7.2)$

2. $(2.2 \div 5.5) \times (8.1 - (5.8 + 0.5))$

7. $(7.4 + 0.6) \times (5.3 - (4.2 + 0.2))$

3. $(3.4 + 8.6 - 3.5) \times 4.3 - 5.5$

8. $(4.2 - (0.5 + 3.6 - 4.1)) \div 7$

4. $7.7 \times 5.8 - (0.1 \times (6 \div 0.8))$

9. $6.6 + 1.4 \div (4.5 - 4) + 2.2$

5. $3.2 \times ((5.4 \div 4) \div (2.9 - 2))$

10. $0.9 \div ((7.5 + 7.8 - 5.1) \div 1.7)$

Orden de Operaciones (G) Respuestas

Efectúe las siguientes operaciones en el orden correcto.

$$1. (5 + 6.4 - (3.9 \div 7.5)) \times 9 \\ = 97.92$$

$$6. (5.3 - 2.5 + 4.1) \div (7.2 \div 7.2) \\ = 6.9$$

$$2. (2.2 \div 5.5) \times (8.1 - (5.8 + 0.5)) \\ = 0.72$$

$$7. (7.4 + 0.6) \times (5.3 - (4.2 + 0.2)) \\ = 7.2$$

$$3. (3.4 + 8.6 - 3.5) \times 4.3 - 5.5 \\ = 31.05$$

$$8. (4.2 - (0.5 + 3.6 - 4.1)) \div 7 \\ = 0.6$$

$$4. 7.7 \times 5.8 - (0.1 \times (6 \div 0.8)) \\ = 43.91$$

$$9. 6.6 + 1.4 \div (4.5 - 4) + 2.2 \\ = 11.6$$

$$5. 3.2 \times ((5.4 \div 4) \div (2.9 - 2)) \\ = 4.8$$

$$10. 0.9 \div ((7.5 + 7.8 - 5.1) \div 1.7) \\ = 0.15$$

Orden de Operaciones (H)

Efectúe las siguientes operaciones en el orden correcto.

1. $((6 \times 6.5) \div 7.5) \times (9.8 + 9.3)$

6. $9.4 \times 1.8 - 3 + 7.7 \div 1.1$

2. $2.8 + 9.2 \times 2.9 - (8.3 - 3.5)$

7. $(4 - 2.3) \times 3.5 + 5.6 - 1.5$

3. $8.5 - ((7.7 \div 5) \div (4.5 - 3.8))$

8. $(6.1 + 2.6) \div (3 - (4.2 \div 4.2))$

4. $((3.7 \div 1) \times 4.6 - 5.7) \times 5.5$

9. $((2.7 - 1.7) \div 0.2) \times 2.8 - 3.9$

5. $((8.1 - 8.1) \div 9.5) \div 8.3) \times 4.1$

10. $((4.8 \times 1.6) \div 4) \times (3.7 \times 7.5)$

Orden de Operaciones (H) Respuestas

Efectúe las siguientes operaciones en el orden correcto.

$$1. ((6 \times 6.5) \div 7.5) \times (9.8 + 9.3) \\ = 99.32$$

$$6. 9.4 \times 1.8 - 3 + 7.7 \div 1.1 \\ = 20.92$$

$$2. 2.8 + 9.2 \times 2.9 - (8.3 - 3.5) \\ = 24.68$$

$$7. (4 - 2.3) \times 3.5 + 5.6 - 1.5 \\ = 10.05$$

$$3. 8.5 - ((7.7 \div 5) \div (4.5 - 3.8)) \\ = 6.3$$

$$8. (6.1 + 2.6) \div (3 - (4.2 \div 4.2)) \\ = 4.35$$

$$4. ((3.7 \div 1) \times 4.6 - 5.7) \times 5.5 \\ = 62.26$$

$$9. ((2.7 - 1.7) \div 0.2) \times 2.8 - 3.9 \\ = 10.1$$

$$5. (((8.1 - 8.1) \div 9.5) \div 8.3) \times 4.1 \\ = 0$$

$$10. ((4.8 \times 1.6) \div 4) \times (3.7 \times 7.5) \\ = 53.28$$

Orden de Operaciones (I)

Efectúe las siguientes operaciones en el orden correcto.

1. $(9.2 - 8.1) \times ((3.9 \div 7.5) \div 1.3)$

6. $8.3 \div 0.1 - 5.9 + 8.8 + 9.2$

2. $9.4 - ((7 \div 3.5) \times (3.1 - 0.3))$

7. $(2.7 + 1.4) \times 9.6 - (5 \div 1)$

3. $((1.3 \div 2.6) \times (6.6 - 3.4)) \times 9.6$

8. $3.4 \times 3.9 - 2.6 + 2.8 \div 2.5$

4. $3.5 \times ((0.5 \div 0.5) \times 0.8 + 0.2)$

9. $10 - 0.1 + 8.8 \div (4.9 - 4.8)$

5. $8 \times (5.6 \div 7) + 6.4 \times 6.7$

10. $3.7 \times 8 - (8.8 + 3.9) - 5.6$

Orden de Operaciones (I) Respuestas

Efectúe las siguientes operaciones en el orden correcto.

$$1. (9.2 - 8.1) \times ((3.9 \div 7.5) \div 1.3) \\ = 0.44$$

$$6. 8.3 \div 0.1 - 5.9 + 8.8 + 9.2 \\ = 95.1$$

$$2. 9.4 - ((7 \div 3.5) \times (3.1 - 0.3)) \\ = 3.8$$

$$7. (2.7 + 1.4) \times 9.6 - (5 \div 1) \\ = 34.36$$

$$3. ((1.3 \div 2.6) \times (6.6 - 3.4)) \times 9.6 \\ = 15.36$$

$$8. 3.4 \times 3.9 - 2.6 + 2.8 \div 2.5 \\ = 11.78$$

$$4. 3.5 \times ((0.5 \div 0.5) \times 0.8 + 0.2) \\ = 3.5$$

$$9. 10 - 0.1 + 8.8 \div (4.9 - 4.8) \\ = 97.9$$

$$5. 8 \times (5.6 \div 7) + 6.4 \times 6.7 \\ = 49.28$$

$$10. 3.7 \times 8 - (8.8 + 3.9) - 5.6 \\ = 11.3$$

Orden de Operaciones (J)

Efectúe las siguientes operaciones en el orden correcto.

1. $7.5 - ((1.8 \times 4.5 - 7.4) \times 0.3)$

6. $(9.5 - 5.9) \times 4.3 - (0.1 - 0.1)$

2. $((5.3 - 1.7) \div (1.5 \div 1)) \times 4.3$

7. $8.4 \times (8.9 \div 8.9) - 5.5 + 1.3$

3. $9.6 + 4.8 \div (7.1 - (5.6 \div 0.8))$

8. $0.7 + (5.1 - (4.2 \div 8.4)) \div 2.3$

4. $(6 + 6.9 - 2.7) \times 2.2 + 5.9$

9. $(3.5 + 7.4 - (4.7 + 0.2)) \times 9.7$

5. $(5.7 \times 4.2) \div (1.1 \div 1.1) + 5.7$

10. $0.8 - 0.1 + 7.5 + 6.9 \div 9.2$

Orden de Operaciones (J) Respuestas

Efectúe las siguientes operaciones en el orden correcto.

$$1. 7.5 - ((1.8 \times 4.5 - 7.4) \times 0.3) \\ = 7.29$$

$$6. (9.5 - 5.9) \times 4.3 - (0.1 - 0.1) \\ = 15.48$$

$$2. ((5.3 - 1.7) \div (1.5 \div 1)) \times 4.3 \\ = 10.32$$

$$7. 8.4 \times (8.9 \div 8.9) - 5.5 + 1.3 \\ = 4.2$$

$$3. 9.6 + 4.8 \div (7.1 - (5.6 \div 0.8)) \\ = 57.6$$

$$8. 0.7 + (5.1 - (4.2 \div 8.4)) \div 2.3 \\ = 2.7$$

$$4. (6 + 6.9 - 2.7) \times 2.2 + 5.9 \\ = 28.34$$

$$9. (3.5 + 7.4 - (4.7 + 0.2)) \times 9.7 \\ = 58.2$$

$$5. (5.7 \times 4.2) \div (1.1 \div 1.1) + 5.7 \\ = 29.64$$

$$10. 0.8 - 0.1 + 7.5 + 6.9 \div 9.2 \\ = 8.95$$