

## Orden de Operaciones (A)

Realice las operaciones en el orden correcto.

1.  $6 - (5 - (1 + 2)) \times 1$       6.  $3 \times 2 \times (8 - 3 - 5)$       11.  $(3 + 3 \times 1) \times (9 - 8)$

2.  $8 + 1 + (7 - 7) \times 7$       7.  $(9 - 8) \times 9 \times (2 - 1)$       12.  $4 - (3 - (8 - 7)) + 8$

3.  $5 \times 1 + 5 + 1 + 3$       8.  $5 + 6 - 2 + 4 - 3$       13.  $3 \times (7 - 7) \times 3 + 3$

4.  $3 \times 4 + 8 \times 1 - 4$       9.  $(1 - 1) \times 7 + 8 - 5$       14.  $(7 - (5 - 4)) \times (8 - 8)$

5.  $3 - (7 - 6) + 2 - 1$       10.  $4 + 4 + 3 - (7 - 2)$       15.  $(6 + 7 - 5) \times (5 - 4)$

## Orden de Operaciones (A) Respuestas

Realice las operaciones en el orden correcto.

$$1. 6 - (5 - (1 + 2)) \times 1 \\ = 4$$

$$6. 3 \times 2 \times (8 - 3 - 5) \\ = 0$$

$$11. (3 + 3 \times 1) \times (9 - 8) \\ = 6$$

$$2. 8 + 1 + (7 - 7) \times 7 \\ = 9$$

$$7. (9 - 8) \times 9 \times (2 - 1) \\ = 9$$

$$12. 4 - (3 - (8 - 7)) + 8 \\ = 10$$

$$3. 5 \times 1 + 5 + 1 + 3 \\ = 14$$

$$8. 5 + 6 - 2 + 4 - 3 \\ = 10$$

$$13. 3 \times (7 - 7) \times 3 + 3 \\ = 3$$

$$4. 3 \times 4 + 8 \times 1 - 4 \\ = 16$$

$$9. (1 - 1) \times 7 + 8 - 5 \\ = 3$$

$$14. (7 - (5 - 4)) \times (8 - 8) \\ = 0$$

$$5. 3 - (7 - 6) + 2 - 1 \\ = 3$$

$$10. 4 + 4 + 3 - (7 - 2) \\ = 6$$

$$15. (6 + 7 - 5) \times (5 - 4) \\ = 8$$

## Orden de Operaciones (B)

Realice las operaciones en el orden correcto.

1.  $(4 - 2) \times (7 - 7) \times 8$       6.  $(8 - 6) \times 1 \times 7 - 1$       11.  $3 + 9 - (7 - 3) + 7$

2.  $4 + 4 + 6 + 1 + 1$       7.  $(9 - 6) \times 1 \times (9 - 5)$       12.  $7 - 5 + 9 - (9 - 1)$

3.  $7 + 3 + 3 + 5 \times 1$       8.  $4 + 8 + 8 - 6 - 4$       13.  $7 - 4 + 2 \times (2 + 3)$

4.  $(6 - 5) \times 2 + 9 - 6$       9.  $6 - (1 + 2 + 1) \times 1$       14.  $6 + (2 \times 3 - 3) \times 3$

5.  $5 \times 2 + 6 - 4 + 5$       10.  $7 - (4 - 2) \times (4 - 1)$       15.  $2 \times (1 + 3) + 2 + 3$

## Orden de Operaciones (B) Respuestas

Realice las operaciones en el orden correcto.

$$1. (4 - 2) \times (7 - 7) \times 8 \\ = 0$$

$$6. (8 - 6) \times 1 \times 7 - 1 \\ = 13$$

$$11. 3 + 9 - (7 - 3) + 7 \\ = 15$$

$$2. 4 + 4 + 6 + 1 + 1 \\ = 16$$

$$7. (9 - 6) \times 1 \times (9 - 5) \\ = 12$$

$$12. 7 - 5 + 9 - (9 - 1) \\ = 3$$

$$3. 7 + 3 + 3 + 5 \times 1 \\ = 18$$

$$8. 4 + 8 + 8 - 6 - 4 \\ = 10$$

$$13. 7 - 4 + 2 \times (2 + 3) \\ = 13$$

$$4. (6 - 5) \times 2 + 9 - 6 \\ = 5$$

$$9. 6 - (1 + 2 + 1) \times 1 \\ = 2$$

$$14. 6 + (2 \times 3 - 3) \times 3 \\ = 15$$

$$5. 5 \times 2 + 6 - 4 + 5 \\ = 17$$

$$10. 7 - (4 - 2) \times (4 - 1) \\ = 1$$

$$15. 2 \times (1 + 3) + 2 + 3 \\ = 13$$

## Orden de Operaciones (C)

Realice las operaciones en el orden correcto.

1.  $3 \times 2 - (7 + 1 - 7)$

6.  $(9 - 6) \times 3 \times 2 - 9$

11.  $7 - 7 \times 1 + 8 - 5$

2.  $1 + 2 - (2 + 1) + 2$

7.  $2 \times (3 + 1 + 5) - 3$

12.  $(1 - 1) \times (3 + 5 - 3)$

3.  $(9 - (8 - 1)) \times 9 - 7$

8.  $3 - (9 - 6 - 3) + 6$

13.  $6 + 8 \times (4 - 3) - 5$

4.  $(7 - 5) \times 3 \times 2 - 9$

9.  $2 \times 1 \times 9 \times (3 - 3)$

14.  $5 + 3 + 7 - 3 - 1$

5.  $1 \times 5 + 6 - 1 \times 2$

10.  $2 \times (7 - 2) - 5 \times 2$

15.  $5 + 1 \times (8 + 3) - 7$

## Orden de Operaciones (C) Respuestas

Realice las operaciones en el orden correcto.

$$1. 3 \times 2 - (7 + 1 - 7) \\ = 5$$

$$6. (9 - 6) \times 3 \times 2 - 9 \\ = 9$$

$$11. 7 - 7 \times 1 + 8 - 5 \\ = 3$$

$$2. 1 + 2 - (2 + 1) + 2 \\ = 2$$

$$7. 2 \times (3 + 1 + 5) - 3 \\ = 15$$

$$12. (1 - 1) \times (3 + 5 - 3) \\ = 0$$

$$3. (9 - (8 - 1)) \times 9 - 7 \\ = 11$$

$$8. 3 - (9 - 6 - 3) + 6 \\ = 9$$

$$13. 6 + 8 \times (4 - 3) - 5 \\ = 9$$

$$4. (7 - 5) \times 3 \times 2 - 9 \\ = 3$$

$$9. 2 \times 1 \times 9 \times (3 - 3) \\ = 0$$

$$14. 5 + 3 + 7 - 3 - 1 \\ = 11$$

$$5. 1 \times 5 + 6 - 1 \times 2 \\ = 9$$

$$10. 2 \times (7 - 2) - 5 \times 2 \\ = 0$$

$$15. 5 + 1 \times (8 + 3) - 7 \\ = 9$$

## Orden de Operaciones (D)

Realice las operaciones en el orden correcto.

1.  $((5 - 4) \times 4 - 1) \times 4$

6.  $8 - (9 - 6 \times 1) + 2$

11.  $3 - (9 - (7 + 1)) + 6$

2.  $4 + 2 \times 1 + 8 - 6$

7.  $5 \times 3 - (8 - 6 + 3)$

12.  $6 - (2 - 1) + 3 - 3$

3.  $5 - 5 + 4 + 1 \times 9$

8.  $1 + 4 + (1 - 1) \times 4$

13.  $(7 - (5 + 3 - 6)) \times 1$

4.  $2 \times 5 + 9 - 2 + 1$

9.  $3 - (8 - 7) \times 1 + 7$

14.  $(7 - (8 - (6 - 5))) \times 9$

5.  $6 + 7 + 1 - (1 - 1)$

10.  $3 + 6 - (6 + 4 - 4)$

15.  $5 + 4 - (5 \times 1 - 4)$

## Orden de Operaciones (D) Respuestas

Realice las operaciones en el orden correcto.

$$1. ((5 - 4) \times 4 - 1) \times 4 \\ = 12$$

$$6. 8 - (9 - 6 \times 1) + 2 \\ = 7$$

$$11. 3 - (9 - (7 + 1)) + 6 \\ = 8$$

$$2. 4 + 2 \times 1 + 8 - 6 \\ = 8$$

$$7. 5 \times 3 - (8 - 6 + 3) \\ = 10$$

$$12. 6 - (2 - 1) + 3 - 3 \\ = 5$$

$$3. 5 - 5 + 4 + 1 \times 9 \\ = 13$$

$$8. 1 + 4 + (1 - 1) \times 4 \\ = 5$$

$$13. (7 - (5 + 3 - 6)) \times 1 \\ = 5$$

$$4. 2 \times 5 + 9 - 2 + 1 \\ = 18$$

$$9. 3 - (8 - 7) \times 1 + 7 \\ = 9$$

$$14. (7 - (8 - (6 - 5))) \times 9 \\ = 0$$

$$5. 6 + 7 + 1 - (1 - 1) \\ = 14$$

$$10. 3 + 6 - (6 + 4 - 4) \\ = 3$$

$$15. 5 + 4 - (5 \times 1 - 4) \\ = 8$$



## Orden de Operaciones (E)

Realice las operaciones en el orden correcto.

1.  $8 - (6 + 1 - 1) + 6$

6.  $(6 - 5) \times 5 + 3 - 5$

11.  $(7 - 7) \times 4 \times 4 \times 1$

2.  $4 + 8 - (2 \times 6 - 1)$

7.  $1 + 8 + 2 + 6 \times 1$

12.  $1 \times (4 \times (8 - 5) - 7)$

3.  $(2 - (4 - 2)) \times (4 - 3)$

8.  $9 - 1 + 2 \times 3 + 3$

13.  $(9 - 9) \times (2 + 2 - 4)$

4.  $5 - (1 - (2 - 2) \times 4)$

9.  $1 \times 1 + 8 \times 1 - 1$

14.  $4 \times (7 + 3 - 1 \times 8)$

5.  $9 - (9 + 3 - (4 + 7))$

10.  $4 \times (9 - (6 + 2 \times 1))$

15.  $3 - (6 - (9 - (9 - 3)))$

## Orden de Operaciones (E) Respuestas

Realice las operaciones en el orden correcto.

$$1. 8 - (6 + 1 - 1) + 6 \\ = 8$$

$$6. (6 - 5) \times 5 + 3 - 5 \\ = 3$$

$$11. (7 - 7) \times 4 \times 4 \times 1 \\ = 0$$

$$2. 4 + 8 - (2 \times 6 - 1) \\ = 1$$

$$7. 1 + 8 + 2 + 6 \times 1 \\ = 17$$

$$12. 1 \times (4 \times (8 - 5) - 7) \\ = 5$$

$$3. (2 - (4 - 2)) \times (4 - 3) \\ = 0$$

$$8. 9 - 1 + 2 \times 3 + 3 \\ = 17$$

$$13. (9 - 9) \times (2 + 2 - 4) \\ = 0$$

$$4. 5 - (1 - (2 - 2) \times 4) \\ = 4$$

$$9. 1 \times 1 + 8 \times 1 - 1 \\ = 8$$

$$14. 4 \times (7 + 3 - 1 \times 8) \\ = 8$$

$$5. 9 - (9 + 3 - (4 + 7)) \\ = 8$$

$$10. 4 \times (9 - (6 + 2 \times 1)) \\ = 4$$

$$15. 3 - (6 - (9 - (9 - 3))) \\ = 0$$

## Orden de Operaciones (F)

Realice las operaciones en el orden correcto.

1.  $6 - (7 + 2 - 9 + 2)$

6.  $1 + (3 + 6 - 2) \times 1$

11.  $3 \times (6 - 3 + 4 - 4)$

2.  $3 + 7 - (5 - (6 - 2))$

7.  $2 \times (4 - 3) \times 1 \times 6$

12.  $8 \times (6 - 5) + 4 + 4$

3.  $(4 \times 1 - 1) \times 4 + 4$

8.  $6 \times (2 - (9 - 7)) \times 7$

13.  $7 + 2 \times (9 - 5) + 3$

4.  $2 \times (2 + 7 \times (6 - 5))$

9.  $2 \times (8 + 7 - (8 + 3))$

14.  $5 \times 2 - 3 + 7 + 4$

5.  $7 + 4 - 4 + 7 - 1$

10.  $9 + 8 + (4 - 4) \times 8$

15.  $1 + 6 - 6 + 6 - 4$

## Orden de Operaciones (F) Respuestas

Realice las operaciones en el orden correcto.

$$1. 6 - (7 + 2 - 9 + 2) \\ = 4$$

$$6. 1 + (3 + 6 - 2) \times 1 \\ = 8$$

$$11. 3 \times (6 - 3 + 4 - 4) \\ = 9$$

$$2. 3 + 7 - (5 - (6 - 2)) \\ = 9$$

$$7. 2 \times (4 - 3) \times 1 \times 6 \\ = 12$$

$$12. 8 \times (6 - 5) + 4 + 4 \\ = 16$$

$$3. (4 \times 1 - 1) \times 4 + 4 \\ = 16$$

$$8. 6 \times (2 - (9 - 7)) \times 7 \\ = 0$$

$$13. 7 + 2 \times (9 - 5) + 3 \\ = 18$$

$$4. 2 \times (2 + 7 \times (6 - 5)) \\ = 18$$

$$9. 2 \times (8 + 7 - (8 + 3)) \\ = 8$$

$$14. 5 \times 2 - 3 + 7 + 4 \\ = 18$$

$$5. 7 + 4 - 4 + 7 - 1 \\ = 13$$

$$10. 9 + 8 + (4 - 4) \times 8 \\ = 17$$

$$15. 1 + 6 - 6 + 6 - 4 \\ = 3$$

## Orden de Operaciones (G)

Realice las operaciones en el orden correcto.

1.  $7 - (7 - 6) + 1 + 9$

6.  $1 \times 2 \times 1 \times 6 \times 1$

11.  $1 \times (4 - 4 \times 1) + 9$

2.  $8 + 9 - (2 + 3 + 5)$

7.  $2 \times 7 \times 1 - (6 + 7)$

12.  $(6 - 3) \times (8 - 5 + 1)$

3.  $9 + 1 - 8 + 5 - 3$

8.  $1 - 9 \times 1 \times (2 - 2)$

13.  $1 + 6 + 6 - 1 \times 6$

4.  $(7 + 7 - 9) \times 1 \times 1$

9.  $7 - (2 \times 3 - 4) + 9$

14.  $(4 - 4) \times (8 - 7) \times 3$

5.  $3 \times (8 - 3) - 1 \times 9$

10.  $3 \times 1 \times 4 - 1 \times 4$

15.  $1 - 1 + 2 \times 1 + 8$

## Orden de Operaciones (G) Respuestas

Realice las operaciones en el orden correcto.

$$1. 7 - (7 - 6) + 1 + 9 \\ = 16$$

$$6. 1 \times 2 \times 1 \times 6 \times 1 \\ = 12$$

$$11. 1 \times (4 - 4 \times 1) + 9 \\ = 9$$

$$2. 8 + 9 - (2 + 3 + 5) \\ = 7$$

$$7. 2 \times 7 \times 1 - (6 + 7) \\ = 1$$

$$12. (6 - 3) \times (8 - 5 + 1) \\ = 12$$

$$3. 9 + 1 - 8 + 5 - 3 \\ = 4$$

$$8. 1 - 9 \times 1 \times (2 - 2) \\ = 1$$

$$13. 1 + 6 + 6 - 1 \times 6 \\ = 7$$

$$4. (7 + 7 - 9) \times 1 \times 1 \\ = 5$$

$$9. 7 - (2 \times 3 - 4) + 9 \\ = 14$$

$$14. (4 - 4) \times (8 - 7) \times 3 \\ = 0$$

$$5. 3 \times (8 - 3) - 1 \times 9 \\ = 6$$

$$10. 3 \times 1 \times 4 - 1 \times 4 \\ = 8$$

$$15. 1 - 1 + 2 \times 1 + 8 \\ = 10$$

## Orden de Operaciones (H)

Realice las operaciones en el orden correcto.

1.  $9 - 8 + 7 + 2 - 3$

6.  $8 - 1 + 1 + 8 - 5$

11.  $(8 - 7) \times (8 + 1) + 7$

2.  $4 + 5 + (5 - 5) \times 1$

7.  $4 + 4 - (4 \times 3 - 4)$

12.  $(9 - 1 \times 1) \times (6 - 5)$

3.  $7 \times (4 - 2) - 3 - 9$

8.  $7 - (6 \times 1 - (3 - 1))$

13.  $6 + (6 - 1 - 3) \times 5$

4.  $(2 + 8 - (5 + 4)) \times 4$

9.  $4 \times 1 \times 2 - (5 + 2)$

14.  $(9 - (4 - 2) - 6) \times 8$

5.  $8 + 4 - 3 \times (6 - 3)$

10.  $7 \times (7 - 3 - 1 \times 2)$

15.  $(2 - 2) \times 3 \times 3 \times 7$

## Orden de Operaciones (H) Respuestas

Realice las operaciones en el orden correcto.

$$1. 9 - 8 + 7 + 2 - 3 \\ = 7$$

$$6. 8 - 1 + 1 + 8 - 5 \\ = 11$$

$$11. (8 - 7) \times (8 + 1) + 7 \\ = 16$$

$$2. 4 + 5 + (5 - 5) \times 1 \\ = 9$$

$$7. 4 + 4 - (4 \times 3 - 4) \\ = 0$$

$$12. (9 - 1 \times 1) \times (6 - 5) \\ = 8$$

$$3. 7 \times (4 - 2) - 3 - 9 \\ = 2$$

$$8. 7 - (6 \times 1 - (3 - 1)) \\ = 3$$

$$13. 6 + (6 - 1 - 3) \times 5 \\ = 16$$

$$4. (2 + 8 - (5 + 4)) \times 4 \\ = 4$$

$$9. 4 \times 1 \times 2 - (5 + 2) \\ = 1$$

$$14. (9 - (4 - 2) - 6) \times 8 \\ = 8$$

$$5. 8 + 4 - 3 \times (6 - 3) \\ = 3$$

$$10. 7 \times (7 - 3 - 1 \times 2) \\ = 14$$

$$15. (2 - 2) \times 3 \times 3 \times 7 \\ = 0$$



## Orden de Operaciones (I)

Realice las operaciones en el orden correcto.

1.  $7 - (8 - 1) + 4 - 1$

6.  $8 - ((5 - 5) \times 1 + 3)$

11.  $(6 + 6) \times 1 - 1 \times 1$

2.  $6 \times (4 - 4 \times 1) \times 1$

7.  $1 + 7 + 3 + 2 + 5$

12.  $8 - (1 \times 6 - 2 \times 1)$

3.  $1 + 2 \times 6 + 8 - 6$

8.  $4 + 8 - (7 - 1) + 3$

13.  $(5 - 2) \times (3 - 1) - 2$

4.  $3 + 2 \times 1 \times 8 - 3$

9.  $(4 - 2) \times (3 + 4 - 4)$

14.  $7 + 8 - 3 + 8 - 5$

5.  $5 - 4 + 7 - 7 + 5$

10.  $(8 + 2 + 5) \times (8 - 8)$

15.  $5 + 7 + 6 + 4 - 4$

## Orden de Operaciones (I) Respuestas

Realice las operaciones en el orden correcto.

$$1. 7 - (8 - 1) + 4 - 1 \\ = 3$$

$$6. 8 - ((5 - 5) \times 1 + 3) \\ = 5$$

$$11. (6 + 6) \times 1 - 1 \times 1 \\ = 11$$

$$2. 6 \times (4 - 4 \times 1) \times 1 \\ = 0$$

$$7. 1 + 7 + 3 + 2 + 5 \\ = 18$$

$$12. 8 - (1 \times 6 - 2 \times 1) \\ = 4$$

$$3. 1 + 2 \times 6 + 8 - 6 \\ = 15$$

$$8. 4 + 8 - (7 - 1) + 3 \\ = 9$$

$$13. (5 - 2) \times (3 - 1) - 2 \\ = 4$$

$$4. 3 + 2 \times 1 \times 8 - 3 \\ = 16$$

$$9. (4 - 2) \times (3 + 4 - 4) \\ = 6$$

$$14. 7 + 8 - 3 + 8 - 5 \\ = 15$$

$$5. 5 - 4 + 7 - 7 + 5 \\ = 6$$

$$10. (8 + 2 + 5) \times (8 - 8) \\ = 0$$

$$15. 5 + 7 + 6 + 4 - 4 \\ = 18$$

## Orden de Operaciones (J)

Realice las operaciones en el orden correcto.

1.  $1 + 7 \times 2 - (7 - 5)$

6.  $5 - (2 + 8 - (4 + 4))$

11.  $7 + 8 - 2 - (5 + 7)$

2.  $7 - 1 + 8 - 3 \times 1$

7.  $(7 - 7) \times (7 + 7) \times 4$

12.  $(4 - 2) \times (1 + 9 - 2)$

3.  $(9 - 5) \times 1 \times 1 \times 4$

8.  $9 - 1 + 2 + 9 - 2$

13.  $8 - (4 - 2 - 1) - 2$

4.  $2 - 2 + 1 \times 2 \times 7$

9.  $2 + 9 - 9 + 9 - 4$

14.  $1 - (1 - 1) \times 4 \times 1$

5.  $(6 - (4 - (7 - 7))) \times 4$

10.  $2 - 2 + 6 - 1 + 8$

15.  $2 \times 6 - (6 - 3) - 7$

## Orden de Operaciones (J) Respuestas

Realice las operaciones en el orden correcto.

1.  $1 + 7 \times 2 - (7 - 5)$   
 $= 13$

6.  $5 - (2 + 8 - (4 + 4))$   
 $= 3$

11.  $7 + 8 - 2 - (5 + 7)$   
 $= 1$

2.  $7 - 1 + 8 - 3 \times 1$   
 $= 11$

7.  $(7 - 7) \times (7 + 7) \times 4$   
 $= 0$

12.  $(4 - 2) \times (1 + 9 - 2)$   
 $= 16$

3.  $(9 - 5) \times 1 \times 1 \times 4$   
 $= 16$

8.  $9 - 1 + 2 + 9 - 2$   
 $= 17$

13.  $8 - (4 - 2 - 1) - 2$   
 $= 5$

4.  $2 - 2 + 1 \times 2 \times 7$   
 $= 14$

9.  $2 + 9 - 9 + 9 - 4$   
 $= 7$

14.  $1 - (1 - 1) \times 4 \times 1$   
 $= 1$

5.  $(6 - (4 - (7 - 7))) \times 4$   
 $= 8$

10.  $2 - 2 + 6 - 1 + 8$   
 $= 13$

15.  $2 \times 6 - (6 - 3) - 7$   
 $= 2$