

## Orden de Operaciones (A)

Realice las operaciones en el orden correcto.

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

6.  $1 + 4 \times 4 \times 1 \times (3 - 3)$

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

7.  $(6 - 6) \times (3 \times 3 + 4 - 8)$

3.  $5 - 1 \times 5 - (8 - 8) \times 2$

8.  $8 + 5 - (5 - 1 - 4) + 3$

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

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

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

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

## Orden de Operaciones (A) Respuestas

Realice las operaciones en el orden correcto.

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

$$6. 1 + 4 \times 4 \times 1 \times (3 - 3) \\ = 1$$

$$2. (9 - 8) \times (7 + 7 + 2 - 3) \\ = 13$$

$$7. (6 - 6) \times (3 \times 3 + 4 - 8) \\ = 0$$

$$3. 5 - 1 \times 5 - (8 - 8) \times 2 \\ = 0$$

$$8. 8 + 5 - (5 - 1 - 4) + 3 \\ = 16$$

$$4. 5 \times (2 - 1) \times (4 - 4 + 3) \\ = 15$$

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

$$5. (8 + 9) \times (7 - 7) \times (1 + 5) \\ = 0$$

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

## Orden de Operaciones (B)

Realice las operaciones en el orden correcto.

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

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

2.  $7 - 6 + 9 - 7 + 7 + 4$

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

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

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

4.  $9 - (5 - 5) - 7 + 6 + 3$

9.  $2 - (8 - 7) + 2 - (4 - 3)$

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

10.  $(7 - 6) \times (2 + 1 \times (1 + 8))$

## Orden de Operaciones (B) Respuestas

Realice las operaciones en el orden correcto.

$$1. 2 \times ((6 - 6) \times 5 - (4 - 4)) \\ = 0$$

$$6. (9 - 4) \times 3 + 7 - (6 - 2) \\ = 18$$

$$2. 7 - 6 + 9 - 7 + 7 + 4 \\ = 14$$

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

$$3. 9 + (6 - 6 + 1) \times 6 - 1 \\ = 14$$

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

$$4. 9 - (5 - 5) - 7 + 6 + 3 \\ = 11$$

$$9. 2 - (8 - 7) + 2 - (4 - 3) \\ = 2$$

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

$$10. (7 - 6) \times (2 + 1 \times (1 + 8)) \\ = 11$$

## Orden de Operaciones (C)

Realice las operaciones en el orden correcto.

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

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

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

7.  $(8 - 3) \times (5 - 5) \times 6 \times 9$

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

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

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

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

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

10.  $3 + 9 - (1 + 2 + 5 - 7)$

## Orden de Operaciones (C) Respuestas

Realice las operaciones en el orden correcto.

$$1. 8 \times (4 - 2 + 4 \times 2 - 9) \\ = 8$$

$$6. 1 \times 3 \times (1 - 1) \times 8 \times 9 \\ = 0$$

$$2. 3 \times 3 \times 1 - (9 - 3) + 2 \\ = 5$$

$$7. (8 - 3) \times (5 - 5) \times 6 \times 9 \\ = 0$$

$$3. (3 + 1 \times 5 \times 1) \times (7 - 6) \\ = 8$$

$$8. (1 \times 9 \times 1 - 5) \times 3 \times 1 \\ = 12$$

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

$$9. (6 + 5 - 1 \times 3) \times (9 - 9) \\ = 0$$

$$5. (1 + 8 \times 2) \times (5 - 5) \times 6 \\ = 0$$

$$10. 3 + 9 - (1 + 2 + 5 - 7) \\ = 11$$

## Orden de Operaciones (D)

Realice las operaciones en el orden correcto.

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

6.  $9 - (7 - (2 + 5 - 4)) + 2$

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

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

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

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

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

9.  $7 + 5 - (8 - 1 \times (6 - 1))$

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

10.  $2 \times 1 \times (8 - 7) + 7 - 2$

## Orden de Operaciones (D) Respuestas

Realice las operaciones en el orden correcto.

$$1. (1 \times 3 + 3 + 8) \times (1 - 1) \\ = 0$$

$$6. 9 - (7 - (2 + 5 - 4)) + 2 \\ = 7$$

$$2. (3 - 1) \times 7 - (7 - 1) \times 1 \\ = 8$$

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

$$3. 2 \times 2 + 7 - (7 - 2) + 5 \\ = 11$$

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

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

$$9. 7 + 5 - (8 - 1 \times (6 - 1)) \\ = 9$$

$$5. (8 - (6 - 3) - (9 - 6)) \times 6 \\ = 12$$

$$10. 2 \times 1 \times (8 - 7) + 7 - 2 \\ = 7$$



## Orden de Operaciones (E)

Realice las operaciones en el orden correcto.

1.  $(8 - 2 \times 2) \times (5 - (8 - 6))$

6.  $1 - 5 \times (4 - (5 - 1)) \times 7$

2.  $3 + 6 - 6 + 1 + 7 - 6$

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

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

8.  $1 \times 1 \times 2 \times (1 \times 3 + 2)$

4.  $1 + 8 + 7 - (2 - (9 - 7))$

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

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

10.  $(8 - 7) \times 1 \times (2 \times 5 + 2)$

## Orden de Operaciones (E) Respuestas

Realice las operaciones en el orden correcto.

$$1. (8 - 2 \times 2) \times (5 - (8 - 6)) \\ = 12$$

$$6. 1 - 5 \times (4 - (5 - 1)) \times 7 \\ = 1$$

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

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

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

$$8. 1 \times 1 \times 2 \times (1 \times 3 + 2) \\ = 10$$

$$4. 1 + 8 + 7 - (2 - (9 - 7)) \\ = 16$$

$$9. 4 \times (2 + 2) + 7 \times (3 - 3) \\ = 16$$

$$5. 7 - 7 + 2 + 7 \times 2 + 1 \\ = 17$$

$$10. (8 - 7) \times 1 \times (2 \times 5 + 2) \\ = 12$$

## Orden de Operaciones (F)

Realice las operaciones en el orden correcto.

1.  $7 + 6 + 1 - (8 + 1 - 3)$

6.  $(3 - (7 - 4)) \times 6 \times 6 + 6$

2.  $4 + 5 + 9 - 5 - (2 + 3)$

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

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

8.  $3 + 1 + 9 + 9 - 6 + 2$

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

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

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

10.  $3 \times 1 \times 3 \times 6 \times (7 - 7)$

## Orden de Operaciones (F) Respuestas

Realice las operaciones en el orden correcto.

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

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

$$2. 4 + 5 + 9 - 5 - (2 + 3) \\ = 8$$

$$7. 2 \times (4 - 4) \times (1 - 1) \times 6 \\ = 0$$

$$3. 2 \times 3 \times 1 \times (6 - 2 \times 3) \\ = 0$$

$$8. 3 + 1 + 9 + 9 - 6 + 2 \\ = 18$$

$$4. (2 + 6) \times 4 \times (1 \times 8 - 8) \\ = 0$$

$$9. 5 + 5 - (7 - 1 - 6) \times 2 \\ = 10$$

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

$$10. 3 \times 1 \times 3 \times 6 \times (7 - 7) \\ = 0$$

## Orden de Operaciones (G)

Realice las operaciones en el orden correcto.

1.  $6 + 1 \times 4 \times 3 - 1 \times 7$

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

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

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

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

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

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

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

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

10.  $2 \times 1 \times 8 \times (5 - 5) \times 9$

## Orden de Operaciones (G) Respuestas

Realice las operaciones en el orden correcto.

$$1. 6 + 1 \times 4 \times 3 - 1 \times 7 \\ = 11$$

$$6. (2 + 2) \times (5 - 5 + 4 \times 1) \\ = 16$$

$$2. (7 - 6) \times (7 + 9 - (6 - 6)) \\ = 16$$

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

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

$$8. 7 - (1 - 1) \times 1 \times 5 - 3 \\ = 4$$

$$4. (1 - 1) \times 6 \times (7 + 3 - 9) \\ = 0$$

$$9. (1 + 1) \times 4 \times 1 \times (1 - 1) \\ = 0$$

$$5. 3 \times 5 - (1 + 8) + 7 \times 1 \\ = 13$$

$$10. 2 \times 1 \times 8 \times (5 - 5) \times 9 \\ = 0$$

## Orden de Operaciones (H)

Realice las operaciones en el orden correcto.

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

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

2.  $8 + 7 - 5 \times 3 + 1 \times 2$

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

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

8.  $5 - 5 + 6 + 9 - 4 + 2$

4.  $(7 - (2 - 2) - (8 - 6)) \times 2$

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

5.  $5 - 1 \times 1 + 4 + 3 + 2$

10.  $9 \times (8 + 5) \times (2 - 2) \times 2$

## Orden de Operaciones (H) Respuestas

Realice las operaciones en el orden correcto.

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

$$6. 1 + (3 \times 2 - (7 - 1)) \times 9 \\ = 1$$

$$2. 8 + 7 - 5 \times 3 + 1 \times 2 \\ = 2$$

$$7. 4 + 9 - (1 - 1 + 9 - 7) \\ = 11$$

$$3. (9 - 5) \times (2 - 1) \times 4 - 6 \\ = 10$$

$$8. 5 - 5 + 6 + 9 - 4 + 2 \\ = 13$$

$$4. (7 - (2 - 2) - (8 - 6)) \times 2 \\ = 10$$

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

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

$$10. 9 \times (8 + 5) \times (2 - 2) \times 2 \\ = 0$$



## Orden de Operaciones (I)

Realice las operaciones en el orden correcto.

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

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

2.  $6 + 3 + 1 - 1 \times 7 + 4$

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

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

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

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

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

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

10.  $6 + 4 - (9 - 3 - (2 + 3))$

## Orden de Operaciones (I) Respuestas

Realice las operaciones en el orden correcto.

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

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

$$2. 6 + 3 + 1 - 1 \times 7 + 4 \\ = 7$$

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

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

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

$$4. (2 + 1 - 2) \times 6 \times 1 \times 3 \\ = 18$$

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

$$5. 9 \times (2 - (6 - 4)) \times (9 + 2) \\ = 0$$

$$10. 6 + 4 - (9 - 3 - (2 + 3)) \\ = 9$$

## Orden de Operaciones (J)

Realice las operaciones en el orden correcto.

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

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

2.  $8 + 4 - 2 + (3 - 3) \times 3$

7.  $9 - 8 - (7 - 6) + 3 \times 5$

3.  $2 \times (4 - (4 - (8 - 3 - 3)))$

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

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

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

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

10.  $9 - 6 + 5 - 3 + 3 + 7$

## Orden de Operaciones (J) Respuestas

Realice las operaciones en el orden correcto.

$$1. (1 - 1 \times (8 - 7)) \times 3 \times 9 \\ = 0$$

$$6. (9 - (9 - 6)) \times (8 - 5 - 3) \\ = 0$$

$$2. 8 + 4 - 2 + (3 - 3) \times 3 \\ = 10$$

$$7. 9 - 8 - (7 - 6) + 3 \times 5 \\ = 15$$

$$3. 2 \times (4 - (4 - (8 - 3 - 3))) \\ = 4$$

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

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

$$9. 2 + 2 + 5 + 5 \times 1 - 2 \\ = 12$$

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

$$10. 9 - 6 + 5 - 3 + 3 + 7 \\ = 15$$