

## Orden de Operaciones (A)

Efectúe las siguientes operaciones en el orden correcto.

1.  $((6.9 \div 4.6) \times 6) \div (3.7 \div (5.7 - 2))$
2.  $(7.4 \div (4.9 - 3.5 - 0.9) - 7.8) \times 3.9$
3.  $5.8 - 2 + (4.2 \times 8.5) \div 1.5 - 2$
4.  $(6.3 - (0.4 \div 8)) \div (2.2 - 2) - 1.4$
5.  $((1.8 + 4.4) \times 3.2) \div (4.1 - (3.7 \div 1))$

## Orden de Operaciones (A) Respuestas

Efectúe las siguientes operaciones en el orden correcto.

$$1. ((6.9 \div 4.6) \times 6) \div (3.7 \div (5.7 - 2)) \\ = 9$$

$$2. (7.4 \div (4.9 - 3.5 - 0.9) - 7.8) \times 3.9 \\ = 27.3$$

$$3. 5.8 - 2 + (4.2 \times 8.5) \div 1.5 - 2 \\ = 25.6$$

$$4. (6.3 - (0.4 \div 8)) \div (2.2 - 2) - 1.4 \\ = 29.85$$

$$5. ((1.8 + 4.4) \times 3.2) \div (4.1 - (3.7 \div 1)) \\ = 49.6$$

## Orden de Operaciones (B)

Efectúe las siguientes operaciones en el orden correcto.

1.  $(2.3 + 7) \times 6.8 - (8.4 - 3.3 + 8.8)$

2.  $(6.8 + 4.6) \div 3 + 2.3 - (3.2 \div 2)$

3.  $0.9 + 8 \times 8.5 - (7.6 - 0.8 - 2.6)$

4.  $(3.5 - 1.3) \times 4 + (4 \div 10) \times 1.1$

5.  $((0.5 + 6.8) \div (2.5 \div 2.5)) \div (4.5 \div 1.8)$

## Orden de Operaciones (B) Respuestas

Efectúe las siguientes operaciones en el orden correcto.

$$1. (2.3 + 7) \times 6.8 - (8.4 - 3.3 + 8.8) \\ = 49.34$$

$$2. (6.8 + 4.6) \div 3 + 2.3 - (3.2 \div 2) \\ = 4.5$$

$$3. 0.9 + 8 \times 8.5 - (7.6 - 0.8 - 2.6) \\ = 64.7$$

$$4. (3.5 - 1.3) \times 4 + (4 \div 10) \times 1.1 \\ = 9.24$$

$$5. ((0.5 + 6.8) \div (2.5 \div 2.5)) \div (4.5 \div 1.8) \\ = 2.92$$

## Orden de Operaciones (C)

Efectúe las siguientes operaciones en el orden correcto.

1.  $8.3 \times 4.6 - 3.5 - (7.2 \div 3.2) - 3.8$

2.  $6.7 - (1.2 + 7.8 \times (3.8 - 2.2) - 8.1)$

3.  $(3.8 + 4.2 - ((3.6 \div 1.5) \div 1)) \div 1$

4.  $((7.7 - (3.5 \div 1)) \div 0.3) \div (8 + 2)$

5.  $(6.6 - ((3 \div (0.9 \div 0.3)) \times 1)) \div 0.8$

## Orden de Operaciones (C) Respuestas

Efectúe las siguientes operaciones en el orden correcto.

$$1. 8.3 \times 4.6 - 3.5 - (7.2 \div 3.2) - 3.8 \\ = 28.63$$

$$2. 6.7 - (1.2 + 7.8 \times (3.8 - 2.2) - 8.1) \\ = 1.12$$

$$3. (3.8 + 4.2 - ((3.6 \div 1.5) \div 1)) \div 1 \\ = 5.6$$

$$4. ((7.7 - (3.5 \div 1)) \div 0.3) \div (8 + 2) \\ = 1.4$$

$$5. (6.6 - ((3 \div (0.9 \div 0.3)) \times 1)) \div 0.8 \\ = 7$$

## Orden de Operaciones (D)

Efectúe las siguientes operaciones en el orden correcto.

1.  $8.3 - (9.1 + 1.6 - (9.1 - (0.3 - 0.3)))$

2.  $4.5 \div (8.4 - (1.2 \div ((2.7 \div 10) \div 1.8)))$

3.  $2.8 \times ((5.9 - 4.8) \times 6) - (8.8 \div 2.5)$

4.  $5.3 + 8.8 \div 0.4 - (1.2 \div (1.6 \div 3.2))$

5.  $((1.7 \times 4.5) \div 0.5) \div ((6.8 - 6.6) \div 1)$

## Orden de Operaciones (D) Respuestas

Efectúe las siguientes operaciones en el orden correcto.

$$1. 8.3 - (9.1 + 1.6 - (9.1 - (0.3 - 0.3))) \\ = 6.7$$

$$2. 4.5 \div (8.4 - (1.2 \div ((2.7 \div 10) \div 1.8))) \\ = 11.25$$

$$3. 2.8 \times ((5.9 - 4.8) \times 6) - (8.8 \div 2.5) \\ = 14.96$$

$$4. 5.3 + 8.8 \div 0.4 - (1.2 \div (1.6 \div 3.2)) \\ = 24.9$$

$$5. ((1.7 \times 4.5) \div 0.5) \div ((6.8 - 6.6) \div 1) \\ = 76.5$$



## Orden de Operaciones (E)

Efectúe las siguientes operaciones en el orden correcto.

1.  $1.9 - (8.2 - 7.1) - (1.7 - (9.6 \div 7.5))$

2.  $(0.2 \times (1.5 - (2.4 \div 1.6)) + 7.8) \times 8.6$

3.  $(0.5 + 7.2 \times 3.5 - 9.5) \div (0.7 - 0.4)$

4.  $8.7 - (2.1 \times (3.2 - 2.3)) - (5.8 - 5.2)$

5.  $9.1 - (3.2 \times (0.9 \div (2.7 \div (4.5 \div 0.6))))$

## Orden de Operaciones (E) Respuestas

Efectúe las siguientes operaciones en el orden correcto.

$$1. 1.9 - (8.2 - 7.1) - (1.7 - (9.6 \div 7.5)) \\ = 0.38$$

$$2. (0.2 \times (1.5 - (2.4 \div 1.6)) + 7.8) \times 8.6 \\ = 67.08$$

$$3. (0.5 + 7.2 \times 3.5 - 9.5) \div (0.7 - 0.4) \\ = 54$$

$$4. 8.7 - (2.1 \times (3.2 - 2.3)) - (5.8 - 5.2) \\ = 6.21$$

$$5. 9.1 - (3.2 \times (0.9 \div (2.7 \div (4.5 \div 0.6)))) \\ = 1.1$$

## Orden de Operaciones (F)

Efectúe las siguientes operaciones en el orden correcto.

1.  $3.4 + 1.3 \times (1.2 \div (2.4 \div (3.6 - 2.4)))$

2.  $(6.5 \times ((9.9 - 9.2) \div (3.5 \div 1))) \div 0.1$

3.  $6.1 \times (6.6 - 4.9) + 2.7 - (4.3 + 5.9)$

4.  $((6.4 - 3.7) \div 0.3) \div (0.9 \div (4.2 \div 3.5))$

5.  $(7.7 \div 2.2 - 0.1) \times (8.8 - (7.9 - 4.5))$

## Orden de Operaciones (F) Respuestas

Efectúe las siguientes operaciones en el orden correcto.

$$1. 3.4 + 1.3 \times (1.2 \div (2.4 \div (3.6 - 2.4))) \\ = 4.18$$

$$2. (6.5 \times ((9.9 - 9.2) \div (3.5 \div 1))) \div 0.1 \\ = 13$$

$$3. 6.1 \times (6.6 - 4.9) + 2.7 - (4.3 + 5.9) \\ = 2.87$$

$$4. ((6.4 - 3.7) \div 0.3) \div (0.9 \div (4.2 \div 3.5)) \\ = 12$$

$$5. (7.7 \div 2.2 - 0.1) \times (8.8 - (7.9 - 4.5)) \\ = 18.36$$

## Orden de Operaciones (G)

Efectúe las siguientes operaciones en el orden correcto.

1.  $9.8 - (8.6 \div 1) + (4 \div 5) \times 2.6$

2.  $(4.7 + 7.1 + 8.1 - 6.9) \div (2.6 \times 0.8)$

3.  $((3.8 + 4.8) \times (8.5 - 3.7) - 9.6) \div 3.3$

4.  $5 - (0.4 \times ((9.4 - (0.6 + 0.7)) \div 5.4))$

5.  $(5.5 \times 6.9) \div ((6.2 - 2.4 + 7.2) \div 4.4)$

## Orden de Operaciones (G) Respuestas

Efectúe las siguientes operaciones en el orden correcto.

$$1. 9.8 - (8.6 \div 1) + (4 \div 5) \times 2.6 \\ = 3.28$$

$$2. (4.7 + 7.1 + 8.1 - 6.9) \div (2.6 \times 0.8) \\ = 6.25$$

$$3. ((3.8 + 4.8) \times (8.5 - 3.7) - 9.6) \div 3.3 \\ = 9.6$$

$$4. 5 - (0.4 \times ((9.4 - (0.6 + 0.7)) \div 5.4)) \\ = 4.4$$

$$5. (5.5 \times 6.9) \div ((6.2 - 2.4 + 7.2) \div 4.4) \\ = 15.18$$

## Orden de Operaciones (H)

Efectúe las siguientes operaciones en el orden correcto.

1.  $(6.3 \div (0.7 + 6.8)) \div ((5.2 - 4.9) \div 3)$

2.  $9.7 - (((3.9 + 5.6) \div 5) \times (3.6 \div 0.9))$

3.  $9.8 - (1.1 \times ((2.1 \div 1.4) \div (1.9 \div 3.8)))$

4.  $(1.6 + 6.9 - 4.4) \times (8.3 - (7.6 - 5))$

5.  $5.9 + 6.9 + 2 - ((4.4 + 2.2) \div 1.1)$

## Orden de Operaciones (H) Respuestas

Efectúe las siguientes operaciones en el orden correcto.

$$1. (6.3 \div (0.7 + 6.8)) \div ((5.2 - 4.9) \div 3) \\ = 8.4$$

$$2. 9.7 - (((3.9 + 5.6) \div 5) \times (3.6 \div 0.9)) \\ = 2.1$$

$$3. 9.8 - (1.1 \times ((2.1 \div 1.4) \div (1.9 \div 3.8))) \\ = 6.5$$

$$4. (1.6 + 6.9 - 4.4) \times (8.3 - (7.6 - 5)) \\ = 23.37$$

$$5. 5.9 + 6.9 + 2 - ((4.4 + 2.2) \div 1.1) \\ = 8.8$$



## Orden de Operaciones (I)

Efectúe las siguientes operaciones en el orden correcto.

1.  $(4.3 + 5.2 + 5.4) \times 1.7 - 5.7 + 8.7$

2.  $(0.1 \times (7.9 - (0.8 + 3.5))) \div (8.9 - 7.7)$

3.  $(9.1 \div 2) \times (9.8 \div (6.1 - (9 - 7.8)))$

4.  $((10 - 10) \times (0.5 + 8.7 - 6.7)) \div 9.7$

5.  $5.3 + 4.4 \times 9 - 4.1 - (6.1 - 5.1)$

## Orden de Operaciones (I) Respuestas

Efectúe las siguientes operaciones en el orden correcto.

$$1. (4.3 + 5.2 + 5.4) \times 1.7 - 5.7 + 8.7 \\ = 28.33$$

$$2. (0.1 \times (7.9 - (0.8 + 3.5))) \div (8.9 - 7.7) \\ = 0.3$$

$$3. (9.1 \div 2) \times (9.8 \div (6.1 - (9 - 7.8))) \\ = 9.1$$

$$4. ((10 - 10) \times (0.5 + 8.7 - 6.7)) \div 9.7 \\ = 0$$

$$5. 5.3 + 4.4 \times 9 - 4.1 - (6.1 - 5.1) \\ = 39.8$$

## Orden de Operaciones (J)

Efectúe las siguientes operaciones en el orden correcto.

1.  $9.2 \times 5.3 - (7 - 5.5) - (4.7 \times 5.4)$

2.  $(7.1 + 5.6 \div 1.4 + 5.3 + 0.4) \div 4$

3.  $((5.4 - (6.3 \div 6.3)) \times 0.4) \div (3.8 - 3.3)$

4.  $(2.8 \times 7.7 - 1.5) \div ((3 + 4.8) \div 7.8)$

5.  $9.5 + 4.5 \div 0.6 - 1.1 - (8.7 - 4.5)$

## Orden de Operaciones (J) Respuestas

Efectúe las siguientes operaciones en el orden correcto.

$$1. 9.2 \times 5.3 - (7 - 5.5) - (4.7 \times 5.4) \\ = 21.88$$

$$2. (7.1 + 5.6 \div 1.4 + 5.3 + 0.4) \div 4 \\ = 4.2$$

$$3. ((5.4 - (6.3 \div 6.3)) \times 0.4) \div (3.8 - 3.3) \\ = 3.52$$

$$4. (2.8 \times 7.7 - 1.5) \div ((3 + 4.8) \div 7.8) \\ = 20.06$$

$$5. 9.5 + 4.5 \div 0.6 - 1.1 - (8.7 - 4.5) \\ = 11.7$$