

## Posición y Valor (A)

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_ Puntuación: \_\_\_\_\_ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 3,391,747
2. 8,593,705
3. 8,508,834
4. 1,155,265
5. 8,367,093
6. 1,059,945
7. 2,636,407
8. 9,735,935
9. 1,363,919
10. 7,621,292

## Posición y Valor (A) Respuestas

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_ Puntuación: \_\_\_\_\_ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 3,391,747  
El 7 en la posición de las unidades tiene un valor de 7.
2. 8,593,705  
El 5 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 500,000.
3. 8,508,834  
El 8 en la posición de las centenas tiene un valor de 800.
4. 1,155,265  
El 5 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 50,000.
5. 8,367,093  
El 8 en la posición de los millones tiene un valor de 8,000,000.
6. 1,059,945  
El 9 en la posición de los millares tiene un valor de 9000.
7. 2,636,407  
El 4 en la posición de las decenas tiene un valor de 40.
8. 9,735,935  
El 9 en la posición de los millones tiene un valor de 9,000,000.
9. 1,363,919  
El 6 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 60,000.
10. 7,621,292  
El 6 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 600,000.

## Posición y Valor (B)

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_ Puntuación: \_\_\_\_\_ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 5,557,883

2. 5,173,794

3. 8,869,749

4. 7,130,427

5. 1,101,955

6. 3,769,508

7. 1,770,954

8. 7,849,724

9. 5,847,158

10. 4,202,758

## Posición y Valor (B) Respuestas

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_ Puntuación: \_\_\_\_\_ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 5,557,883  
El 5 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 50,000.
2. 5,173,794  
El 3 en la posición de los millares tiene un valor de 3000.
3. 8,869,749  
El 9 en la posición de las unidades tiene un valor de 9.
4. 7,130,427  
El 7 en la posición de los millones tiene un valor de 7,000,000.
5. 1,101,955  
El 9 en la posición de las centenas tiene un valor de 900.
6. 3,769,508  
El 7 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 700,000.
7. 1,770,954  
El 5 en la posición de las decenas tiene un valor de 50.
8. 7,849,724  
El 7 en la posición de los millones tiene un valor de 7,000,000.
9. 5,847,158  
El 4 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 40,000.
10. 4,202,758  
El 2 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 200,000.

## Posición y Valor (C)

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_ Puntuación: \_\_\_\_\_ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 2,895,652

2. 9,414,004

3. 4,614,846

4. 3,742,802

5. 8,196,331

6. 7,903,231

7. 4,385,191

8. 3,163,294

9. 5,163,668

10. 1,151,465

## Posición y Valor (C) Respuestas

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_ Puntuación: \_\_\_\_\_ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 2,895,652  
El 2 en la posición de los millones tiene un valor de 2,000,000.
2. 9,414,004  
El 4 en la posición de las unidades tiene un valor de 4.
3. 4,614,846  
El 1 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 10,000.
4. 3,742,802  
El 7 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 700,000.
5. 8,196,331  
El 3 en la posición de las decenas tiene un valor de 30.
6. 7,903,231  
El 3 en la posición de los millares tiene un valor de 3000.
7. 4,385,191  
El 1 en la posición de las centenas tiene un valor de 100.
8. 3,163,294  
El 1 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 100,000.
9. 5,163,668  
El 6 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 60,000.
10. 1,151,465  
El 1 en la posición de los millones tiene un valor de 1,000,000.

## Posición y Valor (D)

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_ Puntuación: \_\_\_\_\_ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 9,080,663

2. 5,988,196

3. 7,937,230

4. 7,474,787

5. 6,079,874

6. 5,548,991

7. 8,532,255

8. 5,678,032

9. 1,031,254

10. 2,530,534

## Posición y Valor (D) Respuestas

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_ Puntuación: \_\_\_\_\_ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 9,080,663  
El 6 en la posición de las centenas tiene un valor de 600.
2. 5,988,196  
El 8 en la posición de los millares tiene un valor de 8000.
3. 7,937,230  
El 3 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 30,000.
4. 7,474,787  
El 4 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 400,000.
5. 6,079,874  
El 6 en la posición de los millones tiene un valor de 6,000,000.
6. 5,548,991  
El 9 en la posición de las decenas tiene un valor de 90.
7. 8,532,255  
El 5 en la posición de las unidades tiene un valor de 5.
8. 5,678,032  
El 5 en la posición de los millones tiene un valor de 5,000,000.
9. 1,031,254  
El 3 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 30,000.
10. 2,530,534  
El 5 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 500,000.

## Posición y Valor (E)

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_ Puntuación: \_\_\_\_\_ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 6,231,171

2. 5,406,166

3. 3,223,913

4. 4,846,347

5. 2,432,667

6. 6,798,713

7. 8,465,419

8. 7,928,257

9. 1,674,699

10. 6,792,264

## Posición y Valor (E) Respuestas

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_ Puntuación: \_\_\_\_\_ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 6,231,171  
El 3 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 30,000.
2. 5,406,166  
El 6 en la posición de las unidades tiene un valor de 6.
3. 3,223,913  
El 3 en la posición de los millares tiene un valor de 3000.
4. 4,846,347  
El 3 en la posición de las centenas tiene un valor de 300.
5. 2,432,667  
El 2 en la posición de los millones tiene un valor de 2,000,000.
6. 6,798,713  
El 7 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 700,000.
7. 8,465,419  
El 4 en la posición de las decenas tiene un valor de 40.
8. 7,928,257  
El 9 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 900,000.
9. 1,674,699  
El 1 en la posición de los millones tiene un valor de 1,000,000.
10. 6,792,264  
El 9 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 90,000.

## Posición y Valor (F)

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_ Puntuación: \_\_\_\_\_ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 8,150,018

2. 6,891,601

3. 9,447,921

4. 2,732,182

5. 5,245,947

6. 3,633,980

7. 9,875,939

8. 2,146,911

9. 9,409,411

10. 4,380,699

## Posición y Valor (F) Respuestas

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_ Puntuación: \_\_\_\_\_ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 8,150,018  
El 5 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 50,000.
2. 6,891,601  
El 8 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 800,000.
3. 9,447,921  
El 7 en la posición de los millares tiene un valor de 7000.
4. 2,732,182  
El 1 en la posición de las centenas tiene un valor de 100.
5. 5,245,947  
El 4 en la posición de las decenas tiene un valor de 40.
6. 3,633,980  
El 3 en la posición de los millones tiene un valor de 3,000,000.
7. 9,875,939  
El 9 en la posición de las unidades tiene un valor de 9.
8. 2,146,911  
El 1 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 100,000.
9. 9,409,411  
El 0 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 0.
10. 4,380,699  
El 4 en la posición de los millones tiene un valor de 4,000,000.

## Posición y Valor (G)

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_ Puntuación: \_\_\_\_\_ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 8,940,884

2. 4,005,106

3. 7,214,418

4. 4,365,313

5. 2,984,499

6. 7,398,835

7. 8,251,129

8. 2,585,704

9. 3,304,343

10. 7,617,414

## Posición y Valor (G) Respuestas

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_ Puntuación: \_\_\_\_\_ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 8,940,884  
El 8 en la posición de las centenas tiene un valor de 800.
2. 4,005,106  
El 4 en la posición de los millones tiene un valor de 4,000,000.
3. 7,214,418  
El 8 en la posición de las unidades tiene un valor de 8.
4. 4,365,313  
El 3 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 300,000.
5. 2,984,499  
El 9 en la posición de las decenas tiene un valor de 90.
6. 7,398,835  
El 8 en la posición de los millares tiene un valor de 8000.
7. 8,251,129  
El 5 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 50,000.
8. 2,585,704  
El 2 en la posición de los millones tiene un valor de 2,000,000.
9. 3,304,343  
El 3 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 300,000.
10. 7,617,414  
El 1 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 10,000.

## Posición y Valor (H)

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_ Puntuación: \_\_\_\_\_ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 7,946,034

2. 7,410,774

3. 6,344,723

4. 5,786,735

5. 1,556,269

6. 4,495,380

7. 7,317,043

8. 8,017,687

9. 1,419,100

10. 4,528,334

# Posición y Valor (H) Respuestas

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_ Puntuación: \_\_\_\_\_ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 7,946,034  
El 4 en la posición de las unidades tiene un valor de 4.
2. 7,410,774  
El 1 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 10,000.
3. 6,344,723  
El 3 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 300,000.
4. 5,786,735  
El 7 en la posición de las centenas tiene un valor de 700.
5. 1,556,269  
El 6 en la posición de los millares tiene un valor de 6000.
6. 4,495,380  
El 8 en la posición de las decenas tiene un valor de 80.
7. 7,317,043  
El 7 en la posición de los millones tiene un valor de 7,000,000.
8. 8,017,687  
El 8 en la posición de los millones tiene un valor de 8,000,000.
9. 1,419,100  
El 4 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 400,000.
10. 4,528,334  
El 2 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 20,000.

# Posición y Valor (I)

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_ Puntuación: \_\_\_\_\_ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 1,992,068

2. 4,157,100

3. 1,096,404

4. 3,651,368

5. 1,241,267

6. 9,886,603

7. 6,006,892

8. 3,247,352

9. 2,707,104

10. 2,587,899

# Posición y Valor (I) Respuestas

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_ Puntuación: \_\_\_\_\_ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 1,992,068  
El 8 en la posición de las unidades tiene un valor de 8.
2. 4,157,100  
El 0 en la posición de las decenas tiene un valor de 0.
3. 1,096,404  
El 1 en la posición de los millones tiene un valor de 1,000,000.
4. 3,651,368  
El 5 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 50,000.
5. 1,241,267  
El 4 en la posición de los millares tiene un valor de 4,000.
6. 9,886,603  
El 8 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 800,000.
7. 6,006,892  
El 8 en la posición de las centenas tiene un valor de 800.
8. 3,247,352  
El 4 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 40,000.
9. 2,707,104  
El 7 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 700,000.
10. 2,587,899  
El 2 en la posición de los millones tiene un valor de 2,000,000.

## Posición y Valor (J)

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_ Puntuación: \_\_\_\_\_ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 8,526,112
2. 1,185,949
3. 2,453,517
4. 9,388,541
5. 4,638,114
6. 1,337,804
7. 9,938,322
8. 9,399,218
9. 3,628,639
10. 3,336,387

## Posición y Valor (J) Respuestas

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_ Puntuación: \_\_\_\_\_ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 8,526,112  
El 2 en la posición de las unidades tiene un valor de 2.
2. 1,185,949  
El 8 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 80,000.
3. 2,453,517  
El 4 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 400,000.
4. 9,388,541  
El 8 en la posición de los millares tiene un valor de 8000.
5. 4,638,114  
El 4 en la posición de los millones tiene un valor de 4,000,000.
6. 1,337,804  
El 8 en la posición de las centenas tiene un valor de 800.
7. 9,938,322  
El 2 en la posición de las decenas tiene un valor de 20.
8. 9,399,218  
El 9 en la posición de los millones tiene un valor de 9,000,000.
9. 3,628,639  
El 2 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 20,000.
10. 3,336,387  
El 3 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 300,000.