

## Posición y Valor (A)

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

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 294,228

2. 484,276

3. 366,397

4. 490,232

5. 360,207

6. 388,450

7. 758,049

8. 775,668

9. 123,175

10. 777,820

## Posición y Valor (A) Respuestas

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

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1.  $294,228$   
El 4 en la posición de los millares tiene un valor de 4000.
2.  $484,276$   
El 2 en la posición de las centenas tiene un valor de 200.
3.  $366,397$   
El 7 en la posición de las unidades tiene un valor de 7.
4.  $490,232$   
El 4 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 400,000.
5.  $360,207$   
El 0 en la posición de las decenas tiene un valor de 0.
6.  $388,450$   
El 8 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 80,000.
7.  $758,049$   
El 0 en la posición de las centenas tiene un valor de 0.
8.  $775,668$   
El 7 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 70,000.
9.  $123,175$   
El 3 en la posición de los millares tiene un valor de 3000.
10.  $777,820$   
El 7 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 700,000.

## Posición y Valor (B)

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

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 224,861

2. 755,531

3. 988,822

4. 513,766

5. 387,040

6. 978,516

7. 335,861

8. 918,857

9. 102,757

10. 905,842

## Posición y Valor (B) Respuestas

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

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 224,861  
El 8 en la posición de las centenas tiene un valor de 800.
2. 755,531  
El 7 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 700,000.
3. 988,822  
El 2 en la posición de las unidades tiene un valor de 2.
4. 513,766  
El 3 en la posición de los millares tiene un valor de 3000.
5. 387,040  
El 8 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 80,000.
6. 978,516  
El 1 en la posición de las decenas tiene un valor de 10.
7. 335,861  
El 8 en la posición de las centenas tiene un valor de 800.
8. 918,857  
El 9 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 900,000.
9. 102,757  
El 0 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 0.
10. 905,842  
El 5 en la posición de los millares tiene un valor de 5000.

## Posición y Valor (C)

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

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 625,851

2. 638,695

3. 220,290

4. 496,274

5. 834,918

6. 848,095

7. 819,786

8. 138,676

9. 848,791

10. 785,592

## Posición y Valor (C) Respuestas

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

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 625,851  
El 5 en la posición de los millares tiene un valor de 5000.
2. 638,695  
El 6 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 600,000.
3. 220,290  
El 2 en la posición de las centenas tiene un valor de 200.
4. 496,274  
El 9 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 90,000.
5. 834,918  
El 8 en la posición de las unidades tiene un valor de 8.
6. 848,095  
El 9 en la posición de las decenas tiene un valor de 90.
7. 819,786  
El 1 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 10,000.
8. 138,676  
El 8 en la posición de los millares tiene un valor de 8000.
9. 848,791  
El 7 en la posición de las centenas tiene un valor de 700.
10. 785,592  
El 7 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 700,000.

## Posición y Valor (D)

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

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 734,916

2. 173,092

3. 804,295

4. 758,318

5. 128,978

6. 719,280

7. 230,050

8. 642,427

9. 687,347

10. 500,385

## Posición y Valor (D) Respuestas

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

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 734,916  
El 1 en la posición de las decenas tiene un valor de 10.
2. 173,092  
El 2 en la posición de las unidades tiene un valor de 2.
3. 804,295  
El 8 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 800,000.
4. 758,318  
El 8 en la posición de los millares tiene un valor de 8000.
5. 128,978  
El 9 en la posición de las centenas tiene un valor de 900.
6. 719,280  
El 1 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 10,000.
7. 230,050  
El 0 en la posición de los millares tiene un valor de 0.
8. 642,427  
El 4 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 40,000.
9. 687,347  
El 6 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 600,000.
10. 500,385  
El 3 en la posición de las centenas tiene un valor de 300.



## Posición y Valor (E)

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

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 438,997

2. 567,491

3. 994,603

4. 828,211

5. 862,947

6. 849,697

7. 652,172

8. 194,288

9. 597,712

10. 861,293

## Posición y Valor (E) Respuestas

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

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 438,997  
El 9 en la posición de las centenas tiene un valor de 900.
2. 567,491  
El 6 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 60,000.
3. 994,603  
El 4 en la posición de los millares tiene un valor de 4000.
4. 828,211  
El 8 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 800,000.
5. 862,947  
El 7 en la posición de las unidades tiene un valor de 7.
6. 849,697  
El 9 en la posición de las decenas tiene un valor de 90.
7. 652,172  
El 1 en la posición de las centenas tiene un valor de 100.
8. 194,288  
El 9 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 90,000.
9. 597,712  
El 5 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 500,000.
10. 861,293  
El 1 en la posición de los millares tiene un valor de 1000.

## Posición y Valor (F)

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

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 448,522

2. 202,942

3. 437,928

4. 426,171

5. 737,355

6. 489,119

7. 822,892

8. 219,336

9. 670,367

10. 181,814

## Posición y Valor (F) Respuestas

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

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 448,522  
El 2 en la posición de las unidades tiene un valor de 2.
2. 202,942  
El 0 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 0.
3. 437,928  
El 9 en la posición de las centenas tiene un valor de 900.
4. 426,171  
El 4 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 400,000.
5. 737,355  
El 5 en la posición de las decenas tiene un valor de 50.
6. 489,119  
El 9 en la posición de los millares tiene un valor de 9000.
7. 822,892  
El 2 en la posición de los millares tiene un valor de 2000.
8. 219,336  
El 2 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 200,000.
9. 670,367  
El 7 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 70,000.
10. 181,814  
El 8 en la posición de las centenas tiene un valor de 800.

## Posición y Valor (G)

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

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 413,048

2. 980,271

3. 677,733

4. 903,548

5. 478,848

6. 872,332

7. 192,243

8. 166,238

9. 587,086

10. 730,927

## Posición y Valor (G) Respuestas

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

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 413,048  
El 1 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 10,000.
2. 980,271  
El 9 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 900,000.
3. 677,733  
El 3 en la posición de las decenas tiene un valor de 30.
4. 903,548  
El 8 en la posición de las unidades tiene un valor de 8.
5. 478,848  
El 8 en la posición de los millares tiene un valor de 8000.
6. 872,332  
El 3 en la posición de las centenas tiene un valor de 300.
7. 192,243  
El 1 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 100,000.
8. 166,238  
El 2 en la posición de las centenas tiene un valor de 200.
9. 587,086  
El 8 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 80,000.
10. 730,927  
El 0 en la posición de los millares tiene un valor de 0.

## Posición y Valor (H)

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

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 800,444

2. 273,990

3. 390,664

4. 626,571

5. 821,630

6. 387,282

7. 186,591

8. 986,202

9. 967,865

10. 115,660

## Posición y Valor (H) Respuestas

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

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 800,444  
El 8 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 800,000.
2. 273,990  
El 0 en la posición de las unidades tiene un valor de 0.
3. 390,664  
El 9 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 90,000.
4. 626,571  
El 5 en la posición de las centenas tiene un valor de 500.
5. 821,630  
El 1 en la posición de los millares tiene un valor de 1000.
6. 387,282  
El 8 en la posición de las decenas tiene un valor de 80.
7. 186,591  
El 6 en la posición de los millares tiene un valor de 6000.
8. 986,202  
El 2 en la posición de las centenas tiene un valor de 200.
9. 967,865  
El 6 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 60,000.
10. 115,660  
El 1 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 100,000.



# Posición y Valor (I)

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

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 268,991

2. 342,897

3. 782,434

4. 320,079

5. 942,505

6. 670,219

7. 941,846

8. 392,420

9. 882,043

10. 615,024

# Posición y Valor (I) Respuestas

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

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 268,991  
El 1 en la posición de las unidades tiene un valor de 1.
2. 342,897  
El 9 en la posición de las decenas tiene un valor de 90.
3. 782,434  
El 4 en la posición de las centenas tiene un valor de 400.
4. 320,079  
El 0 en la posición de los millares tiene un valor de 0.
5. 942,505  
El 9 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 900,000.
6. 670,219  
El 7 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 70,000.
7. 941,846  
El 9 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 900,000.
8. 392,420  
El 2 en la posición de los millares tiene un valor de 2000.
9. 882,043  
El 0 en la posición de las centenas tiene un valor de 0.
10. 615,024  
El 1 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 10,000.

## Posición y Valor (J)

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

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 103,424

2. 568,975

3. 224,378

4. 566,292

5. 868,232

6. 901,276

7. 764,285

8. 815,279

9. 346,635

10. 957,659

## Posición y Valor (J) Respuestas

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

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 103,424  
El 4 en la posición de las centenas tiene un valor de 400.
2. 568,975  
El 7 en la posición de las decenas tiene un valor de 70.
3. 224,378  
El 8 en la posición de las unidades tiene un valor de 8.
4. 566,292  
El 6 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 60,000.
5. 868,232  
El 8 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 800,000.
6. 901,276  
El 1 en la posición de los millares tiene un valor de 1000.
7. 764,285  
El 4 en la posición de los millares tiene un valor de 4000.
8. 815,279  
El 2 en la posición de las centenas tiene un valor de 200.
9. 346,635  
El 4 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 40,000.
10. 957,659  
El 9 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 900,000.