

## Posición y Valor (A)

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

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 40,578

2. 94,888

3. 95,980

4. 88,293

5. 85,441

6. 87,560

7. 57,740

8. 69,347

9. 49,981

10. 69,805

## Posición y Valor (A) Respuestas

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

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 40,578  
El 7 en la posición de las decenas tiene un valor de 70.
2. 94,888  
El 8 en la posición de las centenas tiene un valor de 800.
3. 95,980  
El 5 en la posición de los millares tiene un valor de 5000.
4. 88,293  
El 8 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 80,000.
5. 85,441  
El 1 en la posición de las unidades tiene un valor de 1.
6. 87,560  
El 6 en la posición de las decenas tiene un valor de 60.
7. 57,740  
El 0 en la posición de las unidades tiene un valor de 0.
8. 69,347  
El 3 en la posición de las centenas tiene un valor de 300.
9. 49,981  
El 9 en la posición de los millares tiene un valor de 9000.
10. 69,805  
El 6 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 60,000.

## Posición y Valor (B)

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

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 61,040

2. 79,017

3. 48,717

4. 23,618

5. 25,135

6. 35,961

7. 84,142

8. 98,620

9. 77,553

10. 34,683

## Posición y Valor (B) Respuestas

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

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. **61,040**  
El 1 en la posición de los millares tiene un valor de 1000.
2. **79,017**  
El 0 en la posición de las centenas tiene un valor de 0.
3. **48,717**  
El 4 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 40,000.
4. **23,618**  
El 1 en la posición de las decenas tiene un valor de 10.
5. **25,135**  
El 5 en la posición de las unidades tiene un valor de 5.
6. **35,961**  
El 3 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 30,000.
7. **84,142**  
El 4 en la posición de las decenas tiene un valor de 40.
8. **98,620**  
El 8 en la posición de los millares tiene un valor de 8000.
9. **77,553**  
El 5 en la posición de las centenas tiene un valor de 500.
10. **34,683**  
El 3 en la posición de las unidades tiene un valor de 3.

## Posición y Valor (C)

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

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 19,032

2. 35,171

3. 67,609

4. 16,244

5. 94,775

6. 45,606

7. 66,144

8. 36,342

9. 73,695

10. 65,479

## Posición y Valor (C) Respuestas

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

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 19,032  
El 2 en la posición de las unidades tiene un valor de 2.
2. 35,171  
El 1 en la posición de las centenas tiene un valor de 100.
3. 67,609  
El 7 en la posición de los millares tiene un valor de 7000.
4. 16,244  
El 4 en la posición de las decenas tiene un valor de 40.
5. 94,775  
El 9 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 90,000.
6. 45,606  
El 6 en la posición de las centenas tiene un valor de 600.
7. 66,144  
El 6 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 60,000.
8. 36,342  
El 6 en la posición de los millares tiene un valor de 6000.
9. 73,695  
El 9 en la posición de las decenas tiene un valor de 90.
10. 65,479  
El 9 en la posición de las unidades tiene un valor de 9.

## Posición y Valor (D)

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

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 33,076

2. 70,858

3. 17,757

4. 66,781

5. 76,103

6. 71,209

7. 80,514

8. 36,035

9. 31,682

10. 84,624

## Posición y Valor (D) Respuestas

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

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. **33,076**  
El 6 en la posición de las unidades tiene un valor de 6.
2. **70,858**  
El 5 en la posición de las decenas tiene un valor de 50.
3. **17,757**  
El 7 en la posición de las centenas tiene un valor de 700.
4. **66,781**  
El 6 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 60,000.
5. **76,103**  
El 6 en la posición de los millares tiene un valor de 6000.
6. **71,209**  
El 7 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 70,000.
7. **80,514**  
El 4 en la posición de las unidades tiene un valor de 4.
8. **36,035**  
El 3 en la posición de las decenas tiene un valor de 30.
9. **31,682**  
El 6 en la posición de las centenas tiene un valor de 600.
10. **84,624**  
El 4 en la posición de los millares tiene un valor de 4000.



## Posición y Valor (E)

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

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 79,640

2. 42,513

3. 24,412

4. 63,897

5. 87,611

6. 47,579

7. 95,187

8. 76,273

9. 38,663

10. 60,123

## Posición y Valor (E) Respuestas

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

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. **79,640**  
El 0 en la posición de las unidades tiene un valor de 0.
2. **42,513**  
El 5 en la posición de las centenas tiene un valor de 500.
3. **24,412**  
El 1 en la posición de las decenas tiene un valor de 10.
4. **63,897**  
El 3 en la posición de los millares tiene un valor de 3000.
5. **87,611**  
El 8 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 80,000.
6. **47,579**  
El 9 en la posición de las unidades tiene un valor de 9.
7. **95,187**  
El 5 en la posición de los millares tiene un valor de 5000.
8. **76,273**  
El 7 en la posición de las decenas tiene un valor de 70.
9. **38,663**  
El 6 en la posición de las centenas tiene un valor de 600.
10. **60,123**  
El 6 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 60,000.

## Posición y Valor (F)

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

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 52,083

2. 29,570

3. 81,045

4. 87,940

5. 31,376

6. 43,895

7. 70,679

8. 85,020

9. 70,157

10. 18,506

## Posición y Valor (F) Respuestas

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

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 52,083  
El 3 en la posición de las unidades tiene un valor de 3.
2. 29,570  
El 2 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 20,000.
3. 81,045  
El 1 en la posición de los millares tiene un valor de 1000.
4. 87,940  
El 4 en la posición de las decenas tiene un valor de 40.
5. 31,376  
El 3 en la posición de las centenas tiene un valor de 300.
6. 43,895  
El 5 en la posición de las unidades tiene un valor de 5.
7. 70,679  
El 7 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 70,000.
8. 85,020  
El 5 en la posición de los millares tiene un valor de 5000.
9. 70,157  
El 5 en la posición de las decenas tiene un valor de 50.
10. 18,506  
El 5 en la posición de las centenas tiene un valor de 500.

## Posición y Valor (G)

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

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 15,578

2. 23,654

3. 62,575

4. 17,652

5. 84,273

6. 77,010

7. 47,518

8. 80,557

9. 46,218

10. 77,460

## Posición y Valor (G) Respuestas

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

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 15,578  
El 8 en la posición de las unidades tiene un valor de 8.
2. 23,654  
El 6 en la posición de las centenas tiene un valor de 600.
3. 62,575  
El 7 en la posición de las decenas tiene un valor de 70.
4. 17,652  
El 1 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 10,000.
5. 84,273  
El 4 en la posición de los millares tiene un valor de 4000.
6. 77,010  
El 0 en la posición de las centenas tiene un valor de 0.
7. 47,518  
El 4 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 40,000.
8. 80,557  
El 0 en la posición de los millares tiene un valor de 0.
9. 46,218  
El 1 en la posición de las decenas tiene un valor de 10.
10. 77,460  
El 0 en la posición de las unidades tiene un valor de 0.

## Posición y Valor (H)

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

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 40,849

2. 65,434

3. 43,499

4. 20,898

5. 96,540

6. 70,078

7. 55,955

8. 97,650

9. 74,680

10. 24,070

## Posición y Valor (H) Respuestas

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

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 40,849  
El 4 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 40,000.
2. 65,434  
El 5 en la posición de los millares tiene un valor de 5000.
3. 43,499  
El 4 en la posición de las centenas tiene un valor de 400.
4. 20,898  
El 8 en la posición de las unidades tiene un valor de 8.
5. 96,540  
El 4 en la posición de las decenas tiene un valor de 40.
6. 70,078  
El 0 en la posición de los millares tiene un valor de 0.
7. 55,955  
El 5 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 50,000.
8. 97,650  
El 5 en la posición de las decenas tiene un valor de 50.
9. 74,680  
El 0 en la posición de las unidades tiene un valor de 0.
10. 24,070  
El 0 en la posición de las centenas tiene un valor de 0.



# Posición y Valor (I)

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

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 22,042

2. 46,783

3. 31,158

4. 67,300

5. 73,075

6. 68,055

7. 20,053

8. 90,573

9. 27,504

10. 63,092

# Posición y Valor (I) Respuestas

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

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 22,042  
El 2 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 20,000.
2. 46,783  
El 6 en la posición de los millares tiene un valor de 6000.
3. 31,158  
El 8 en la posición de las unidades tiene un valor de 8.
4. 67,300  
El 0 en la posición de las decenas tiene un valor de 0.
5. 73,075  
El 0 en la posición de las centenas tiene un valor de 0.
6. 68,055  
El 6 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 60,000.
7. 20,053  
El 3 en la posición de las unidades tiene un valor de 3.
8. 90,573  
El 0 en la posición de los millares tiene un valor de 0.
9. 27,504  
El 0 en la posición de las decenas tiene un valor de 0.
10. 63,092  
El 0 en la posición de las centenas tiene un valor de 0.

## Posición y Valor (J)

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

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 55,301

2. 25,935

3. 44,439

4. 98,248

5. 49,148

6. 21,624

7. 96,241

8. 96,533

9. 31,286

10. 41,870

## Posición y Valor (J) Respuestas

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

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 55,301  
El 0 en la posición de las decenas tiene un valor de 0.
2. 25,935  
El 5 en la posición de los millares tiene un valor de 5000.
3. 44,439  
El 4 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 40,000.
4. 98,248  
El 8 en la posición de las unidades tiene un valor de 8.
5. 49,148  
El 1 en la posición de las centenas tiene un valor de 100.
6. 21,624  
El 4 en la posición de las unidades tiene un valor de 4.
7. 96,241  
El 2 en la posición de las centenas tiene un valor de 200.
8. 96,533  
El 6 en la posición de los millares tiene un valor de 6000.
9. 31,286  
El 3 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 30,000.
10. 41,870  
El 7 en la posición de las decenas tiene un valor de 70.