

## Posición y Valor (A)

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_ Puntuación: \_\_\_\_\_ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 4,772,830

2. 2,567,315

3. 4,037,266

4. 5,987,388

5. 1,599,733

## Posición y Valor (A) Respuestas

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_ Puntuación: \_\_\_\_\_ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 4,772,830

El 3 en la posición de las decenas tiene un valor de 30.

2. 2,567,315

El 2 en la posición de los millones tiene un valor de 2,000,000.

3. 4,037,266

El 3 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 30,000.

4. 5,987,388

El 8 en la posición de las unidades tiene un valor de 8.

5. 1,599,733

El 7 en la posición de las centenas tiene un valor de 700.

## Posición y Valor (B)

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_ Puntuación: \_\_\_\_\_ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 4,786,713

2. 4,129,349

3. 4,280,173

4. 1,129,920

5. 6,823,799

## Posición y Valor (B) Respuestas

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_ Puntuación: \_\_\_\_\_ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 4,786,713

El 7 en la posición de las centenas tiene un valor de 700.

2. 4,129,349

El 2 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 20,000.

3. 4,280,173

El 0 en la posición de los millares tiene un valor de 0.

4. 1,129,920

El 2 en la posición de las decenas tiene un valor de 20.

5. 6,823,799

El 8 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 800,000.

## Posición y Valor (C)

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_ Puntuación: \_\_\_\_\_ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 4,412,445

2. 6,198,354

3. 7,141,333

4. 5,529,686

5. 9,949,144

## Posición y Valor (C) Respuestas

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_ Puntuación: \_\_\_\_\_ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 4,412,445

El 4 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 400,000.

2. 6,198,354

El 6 en la posición de los millones tiene un valor de 6,000,000.

3. 7,141,333

El 3 en la posición de las decenas tiene un valor de 30.

4. 5,529,686

El 6 en la posición de las centenas tiene un valor de 600.

5. 9,949,144

El 4 en la posición de las unidades tiene un valor de 4.

## Posición y Valor (D)

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_ Puntuación: \_\_\_\_\_ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 2,794,393

2. 1,675,944

3. 2,621,515

4. 5,023,986

5. 9,934,166

## Posición y Valor (D) Respuestas

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_ Puntuación: \_\_\_\_\_ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 2,794,393

El 9 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 90,000.

2. 1,675,944

El 4 en la posición de las decenas tiene un valor de 40.

3. 2,621,515

El 5 en la posición de las unidades tiene un valor de 5.

4. 5,023,986

El 0 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 0.

5. 9,934,166

El 4 en la posición de los millares tiene un valor de 4000.



## Posición y Valor (E)

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_ Puntuación: \_\_\_\_\_ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 8,672,916

2. 6,973,600

3. 1,435,733

4. 5,525,172

5. 6,529,795

## Posición y Valor (E) Respuestas

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_ Puntuación: \_\_\_\_\_ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 8,672,916

El 8 en la posición de los millones tiene un valor de 8,000,000.

2. 6,973,600

El 0 en la posición de las unidades tiene un valor de 0.

3. 1,435,733

El 7 en la posición de las centenas tiene un valor de 700.

4. 5,525,172

El 5 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 500,000.

5. 6,529,795

El 9 en la posición de las decenas tiene un valor de 90.

## Posición y Valor (F)

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_ Puntuación: \_\_\_\_\_ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 9,233,990

2. 2,336,327

3. 3,609,628

4. 4,693,187

5. 2,597,558

## Posición y Valor (F) Respuestas

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_ Puntuación: \_\_\_\_\_ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 9,233,990

El 3 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 30,000.

2. 2,336,327

El 2 en la posición de las decenas tiene un valor de 20.

3. 3,609,628

El 8 en la posición de las unidades tiene un valor de 8.

4. 4,693,187

El 4 en la posición de los millones tiene un valor de 4,000,000.

5. 2,597,558

El 7 en la posición de los millares tiene un valor de 7000.

## Posición y Valor (G)

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_ Puntuación: \_\_\_\_\_ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 8,179,585

2. 4,000,955

3. 8,054,041

4. 4,484,628

5. 9,872,536

## Posición y Valor (G) Respuestas

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_ Puntuación: \_\_\_\_\_ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 8,179,585

El 1 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 100,000.

2. 4,000,955

El 0 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 0.

3. 8,054,041

El 4 en la posición de los millares tiene un valor de 4000.

4. 4,484,628

El 2 en la posición de las decenas tiene un valor de 20.

5. 9,872,536

El 5 en la posición de las centenas tiene un valor de 500.

## Posición y Valor (H)

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_ Puntuación: \_\_\_\_\_ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 4,886,345

2. 3,396,435

3. 3,415,194

4. 4,366,276

5. 1,786,129

## Posición y Valor (H) Respuestas

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_ Puntuación: \_\_\_\_\_ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 4,886,345

El 8 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 80,000.

2. 3,396,435

El 3 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 300,000.

3. 3,415,194

El 1 en la posición de las centenas tiene un valor de 100.

4. 4,366,276

El 6 en la posición de los millares tiene un valor de 6000.

5. 1,786,129

El 1 en la posición de los millones tiene un valor de 1,000,000.



## Posición y Valor (I)

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_ Puntuación: \_\_\_\_\_ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 2,807,221

2. 3,813,531

3. 7,763,689

4. 6,808,567

5. 7,857,231

## Posición y Valor (I) Respuestas

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_ Puntuación: \_\_\_\_\_ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 2,807,221

El 7 en la posición de los millares tiene un valor de 7000.

2. 3,813,531

El 5 en la posición de las centenas tiene un valor de 500.

3. 7,763,689

El 8 en la posición de las decenas tiene un valor de 80.

4. 6,808,567

El 7 en la posición de las unidades tiene un valor de 7.

5. 7,857,231

El 7 en la posición de los millones tiene un valor de 7,000,000.

## Posición y Valor (J)

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_ Puntuación: \_\_\_\_\_ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 9,920,451

2. 3,654,975

3. 9,815,567

4. 7,325,750

5. 4,003,106

## Posición y Valor (J) Respuestas

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_ Puntuación: \_\_\_\_\_ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 9,920,451

El 2 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 20,000.

2. 3,654,975

El 9 en la posición de las centenas tiene un valor de 900.

3. 9,815,567

El 5 en la posición de los millares tiene un valor de 5000.

4. 7,325,750

El 0 en la posición de las unidades tiene un valor de 0.

5. 4,003,106

El 4 en la posición de los millones tiene un valor de 4,000,000.