

## Posición y Valor (A)

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

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 483,984,670

2. 373,263,976

3. 377,472,365

4. 755,693,560

5. 619,014,085

## Posición y Valor (A) Respuestas

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

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 483,984,670

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

2. 373,263,976

El 7 en la posición de las decenas de millón tiene un valor de 70,000,000.

3. 377,472,365

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

4. 755,693,560

El 3 en la posición de los millares tiene un valor de 3000.

5. 619,014,085

El 1 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 10,000.

## Posición y Valor (B)

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

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 281,036,024

2. 692,856,440

3. 749,995,731

4. 813,340,059

5. 982,188,906

## Posición y Valor (B) Respuestas

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

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 281,036,024

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

2. 692,856,440

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

3. 749,995,731

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

4. 813,340,059

El 5 en la posición de las decenas tiene un valor de 50.

5. 982,188,906

El 9 en la posición de las centenas de millón tiene un valor de 900,000,000.

## Posición y Valor (C)

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

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 609,219,975

2. 384,712,831

3. 494,820,111

4. 122,804,774

5. 841,612,081

## Posición y Valor (C) Respuestas

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

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 609,219,975

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

2. 384,712,831

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

3. 494,820,111

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

4. 122,804,774

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

5. 841,612,081

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

## Posición y Valor (D)

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

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 517,324,057

2. 924,557,087

3. 486,790,160

4. 217,614,668

5. 272,280,767

## Posición y Valor (D) Respuestas

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

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 517,324,057

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

2. 924,557,087

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

3. 486,790,160

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

4. 217,614,668

El 6 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 600,000.

5. 272,280,767

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



## Posición y Valor (E)

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

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 645,044,374

2. 545,204,877

3. 520,022,823

4. 370,425,771

5. 150,965,079

## Posición y Valor (E) Respuestas

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

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 645,044,374

El 4 en la posición de las decenas de millón tiene un valor de 40,000,000.

2. 545,204,877

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

3. 520,022,823

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

4. 370,425,771

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

5. 150,965,079

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

## Posición y Valor (F)

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

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 876,618,031

2. 643,866,366

3. 243,656,642

4. 256,043,609

5. 529,321,080

## Posición y Valor (F) Respuestas

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

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 876,618,031

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

2. 643,866,366

El 6 en la posición de las decenas tiene un valor de 60.

3. 243,656,642

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

4. 256,043,609

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

5. 529,321,080

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

## Posición y Valor (G)

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

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 880,056,643

2. 483,636,848

3. 863,787,259

4. 614,160,161

5. 720,346,848

## Posición y Valor (G) Respuestas

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

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 880,056,643

El 5 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 50,000.

2. 483,636,848

El 6 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 600,000.

3. 863,787,259

El 3 en la posición de los millones tiene un valor de 3,000,000.

4. 614,160,161

El 6 en la posición de las decenas tiene un valor de 60.

5. 720,346,848

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

## Posición y Valor (H)

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

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 106,496,125

2. 420,625,284

3. 743,237,424

4. 423,864,811

5. 309,794,625

## Posición y Valor (H) Respuestas

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

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 106,496,125

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

2. 420,625,284

El 2 en la posición de las centenas tiene un valor de 200.

3. 743,237,424

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

4. 423,864,811

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

5. 309,794,625

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



## Posición y Valor (I)

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

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 267,039,170

2. 284,500,013

3. 959,862,156

4. 813,055,575

5. 942,852,334

## Posición y Valor (I) Respuestas

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

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 267,039,170

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

2. 284,500,013

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

3. 959,862,156

El 6 en la posición de las unidades tiene un valor de 6.

4. 813,055,575

El 3 en la posición de los millones tiene un valor de 3,000,000.

5. 942,852,334

El 5 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 50,000.

## Posición y Valor (J)

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

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 329,896,135

2. 836,184,824

3. 473,369,312

4. 352,078,588

5. 592,781,213

## Posición y Valor (J) Respuestas

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

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 329,896,135

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

2. 836,184,824

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

3. 473,369,312

El 6 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 60,000.

4. 352,078,588

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

5. 592,781,213

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