

Posición y Valor (A)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 88,835,333

2. 80,244,577

3. 55,341,916

4. 71,881,314

5. 59,792,630

Posición y Valor (A) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. **88,835,333**

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

2. **80,244,577**

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

3. **55,341,916**

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

4. **71,881,314**

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

5. **59,792,630**

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

Posición y Valor (B)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 45,205,987

2. 45,140,250

3. 21,213,077

4. 53,929,240

5. 31,373,649

Posición y Valor (B) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 45,205,987

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

2. 45,140,250

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

3. 21,213,077

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

4. 53,929,240

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

5. 31,373,649

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

Posición y Valor (C)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 76,901,619

2. 72,604,970

3. 89,150,060

4. 62,215,868

5. 36,475,502

Posición y Valor (C) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 76,901,619

El 9 en la posición de las unidades tiene un valor de 9.

2. 72,604,970

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

3. 89,150,060

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

4. 62,215,868

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

5. 36,475,502

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

Posición y Valor (D)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 23,108,202

2. 19,892,730

3. 82,748,855

4. 39,196,161

5. 59,096,857

Posición y Valor (D) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 23,108,202

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

2. 19,892,730

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

3. 82,748,855

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

4. 39,196,161

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

5. 59,096,857

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

Posición y Valor (E)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 64,148,531

2. 72,742,711

3. 47,383,352

4. 92,258,938

5. 16,082,069

Posición y Valor (E) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 64,148,531

El 1 en la posición de las unidades tiene un valor de 1.

2. 72,742,711

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

3. 47,383,352

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

4. 92,258,938

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

5. 16,082,069

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

Posición y Valor (F)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 94,054,385

2. 76,024,900

3. 48,875,794

4. 38,335,782

5. 46,528,645

Posición y Valor (F) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 94,054,385

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

2. 76,024,900

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

3. 48,875,794

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

4. 38,335,782

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

5. 46,528,645

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

Posición y Valor (G)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 55,240,684

2. 31,572,189

3. 40,410,310

4. 10,412,057

5. 23,836,209

Posición y Valor (G) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 55,240,684

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

2. 31,572,189

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

3. 40,410,310

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

4. 10,412,057

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

5. 23,836,209

El 9 en la posición de las unidades tiene un valor de 9.

Posición y Valor (H)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 83,029,556

2. 97,850,980

3. 31,873,013

4. 80,158,155

5. 70,762,555

Posición y Valor (H) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. **83,029,556**

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

2. **97,850,980**

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

3. **31,873,013**

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

4. **80,158,155**

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

5. **70,762,555**

El 7 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 700,000.

Posición y Valor (I)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 22,566,193

2. 17,126,868

3. 49,118,012

4. 17,721,539

5. 66,656,913

Posición y Valor (I) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 22,566,193

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

2. 17,126,868

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

3. 49,118,012

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

4. 17,721,539

El 9 en la posición de las unidades tiene un valor de 9.

5. 66,656,913

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

Posición y Valor (J)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 21,590,735

2. 27,618,262

3. 26,064,700

4. 28,131,977

5. 79,133,082

Posición y Valor (J) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 21,590,735

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

2. 27,618,262

El 8 en la posición de los millares tiene un valor de 8000.

3. 26,064,700

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

4. 28,131,977

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

5. 79,133,082

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