

Posición y Valor (A)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 71,954

2. 20,290

3. 32,117

4. 28,333

5. 76,637

Posición y Valor (A) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 71,954

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

2. 20,290

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

3. 32,117

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

4. 28,333

El 3 en la posición de las unidades tiene un valor de 3.

5. 76,637

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

Posición y Valor (B)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 15,986

2. 36,496

3. 37,718

4. 76,319

5. 88,633

Posición y Valor (B) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 15,986

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

2. 36,496

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

3. 37,718

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

4. 76,319

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

5. 88,633

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

Posición y Valor (C)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 13,719

2. 10,386

3. 46,209

4. 90,574

5. 18,717

Posición y Valor (C) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 13,719

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

2. 10,386

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

3. 46,209

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

4. 90,574

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

5. 18,717

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

Posición y Valor (D)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 42,407

2. 50,017

3. 64,695

4. 28,680

5. 15,563

Posición y Valor (D) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 42,407

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

2. 50,017

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

3. 64,695

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

4. 28,680

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

5. 15,563

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

Posición y Valor (E)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 39,890

2. 70,668

3. 39,934

4. 39,779

5. 39,861

Posición y Valor (E) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. **39,890**

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

2. **70,668**

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

3. **39,934**

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

4. **39,779**

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

5. **39,861**

El 9 en la posición de los millares tiene un valor de 9000.

Posición y Valor (F)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 81,812

2. 74,366

3. 16,314

4. 90,951

5. 20,802

Posición y Valor (F) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 81,812

El 2 en la posición de las unidades tiene un valor de 2.

2. 74,366

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

3. 16,314

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

4. 90,951

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

5. 20,802

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

Posición y Valor (G)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 23,901

2. 22,695

3. 98,569

4. 53,140

5. 72,634

Posición y Valor (G) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 23,901

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

2. 22,695

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

3. 98,569

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

4. 53,140

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

5. 72,634

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

Posición y Valor (H)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 20,565

2. 22,451

3. 98,693

4. 85,784

5. 77,585

Posición y Valor (H) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 20,565

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

2. 22,451

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

3. 98,693

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

4. 85,784

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

5. 77,585

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

Posición y Valor (I)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 43,988

2. 21,362

3. 95,345

4. 33,299

5. 42,280

Posición y Valor (I) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 43,988

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

2. 21,362

El 1 en la posición de los millares tiene un valor de 1000.

3. 95,345

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

4. 33,299

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

5. 42,280

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

Posición y Valor (J)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 29,157

2. 97,513

3. 32,479

4. 85,553

5. 44,951

Posición y Valor (J) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 29,157

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

2. 97,513

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

3. 32,479

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

4. 85,553

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

5. 44,951

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