

Posición y Valor (A)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 9433

2. 6164

3. 6199

4. 3680

5. 8924

Posición y Valor (A) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 9433

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

2. 6164

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

3. 6199

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

4. 3680

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

5. 8924

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

Posición y Valor (B)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 6998

2. 6639

3. 7235

4. 4437

5. 6116

Posición y Valor (B) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. **6998**

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

2. **6639**

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

3. **7235**

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

4. **4437**

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

5. **6116**

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

Posición y Valor (C)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 3441

2. 2698

3. 7539

4. 1706

5. 3135

Posición y Valor (C) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 3441

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

2. 2698

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

3. 7539

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

4. 1706

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

5. 3135

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

Posición y Valor (D)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 5424

2. 1343

3. 5315

4. 8388

5. 1143

Posición y Valor (D) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. **5424**

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

2. **1343**

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

3. **5315**

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

4. **8388**

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

5. **1143**

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

Posición y Valor (E)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 1184

2. 5934

3. 8025

4. 9940

5. 9136

Posición y Valor (E) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. **1184**

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

2. **5934**

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

3. **8025**

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

4. **9940**

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

5. **9136**

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

Posición y Valor (F)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 3666

2. 8342

3. 8627

4. 6303

5. 6749

Posición y Valor (F) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. **3666**

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

2. **8342**

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

3. **8627**

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

4. **6303**

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

5. **6749**

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

Posición y Valor (G)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 4384

2. 9297

3. 6474

4. 2734

5. 2307

Posición y Valor (G) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 4384

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

2. 9297

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

3. 6474

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

4. 2734

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

5. 2307

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

Posición y Valor (H)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 7075

2. 5694

3. 2915

4. 7531

5. 9323

Posición y Valor (H) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 7075

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

2. 5694

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

3. 2915

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

4. 7531

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

5. 9323

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

Posición y Valor (I)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 7950

2. 9861

3. 4911

4. 1627

5. 9146

Posición y Valor (I) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 7950

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

2. 9861

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

3. 4911

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

4. 1627

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

5. 9146

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

Posición y Valor (J)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 9815

2. 7925

3. 9217

4. 1096

5. 3960

Posición y Valor (J) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. **9815**

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

2. **7925**

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

3. **9217**

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

4. **1096**

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

5. **3960**

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