

## Posición y Valor (Formato Euro) (A)

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

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 60.112

2. 30.400

3. 53.819

4. 25.139

5. 78.755

## Posición y Valor (Formato Euro) (A) Respuestas

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

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 60.112

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

2. 30.400

El 3 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 30.000.

3. 53.819

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

4. 25.139

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

5. 78.755

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

## Posición y Valor (Formato Euro) (B)

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

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 15.013

2. 74.083

3. 19.039

4. 32.742

5. 60.227

## Posición y Valor (Formato Euro) (B) Respuestas

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

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. **15.013**

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

2. **74.083**

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

3. **19.039**

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

4. **32.742**

El 3 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 30.000.

5. **60.227**

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

## Posición y Valor (Formato Euro) (C)

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

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 76.905

2. 64.365

3. 44.442

4. 85.432

5. 87.037

## Posición y Valor (Formato Euro) (C) Respuestas

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

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. **76.905**

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

2. **64.365**

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

3. **44.442**

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

4. **85.432**

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

5. **87.037**

El 8 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 80.000.

## Posición y Valor (Formato Euro) (D)

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

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 54.426

2. 94.739

3. 72.905

4. 99.696

5. 74.681

## Posición y Valor (Formato Euro) (D) Respuestas

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

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 54.426

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

2. 94.739

El 9 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 90.000.

3. 72.905

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

4. 99.696

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

5. 74.681

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



## Posición y Valor (Formato Euro) (E)

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

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 47.306

2. 54.608

3. 13.382

4. 67.105

5. 24.368

## Posición y Valor (Formato Euro) (E) Respuestas

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

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. **47.306**

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

2. **54.608**

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

3. **13.382**

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

4. **67.105**

El 6 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 60.000.

5. **24.368**

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

## Posición y Valor (Formato Euro) (F)

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

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 72.298

2. 86.342

3. 85.209

4. 52.901

5. 62.012

## Posición y Valor (Formato Euro) (F) Respuestas

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

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. **72.298**

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

2. **86.342**

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

3. **85.209**

El 8 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 80.000.

4. **52.901**

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

5. **62.012**

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

## Posición y Valor (Formato Euro) (G)

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

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 76.321

2. 58.150

3. 35.106

4. 75.107

5. 11.585

## Posición y Valor (Formato Euro) (G) Respuestas

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

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. **76.321**

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

2. **58.150**

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

3. **35.106**

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

4. **75.107**

El 7 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 70.000.

5. **11.585**

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

## Posición y Valor (Formato Euro) (H)

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

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 85.148

2. 91.800

3. 73.213

4. 86.165

5. 89.363

## Posición y Valor (Formato Euro) (H) Respuestas

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

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 85.148

El 8 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 80.000.

2. 91.800

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

3. 73.213

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

4. 86.165

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

5. 89.363

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



## Posición y Valor (Formato Euro) (I)

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

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 84.748

2. 57.540

3. 94.347

4. 86.233

5. 50.271

## Posición y Valor (Formato Euro) (I) Respuestas

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

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. **84.748**

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

2. **57.540**

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

3. **94.347**

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

4. **86.233**

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

5. **50.271**

El 5 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 50.000.

## Posición y Valor (Formato Euro) (J)

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

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 71.102

2. 85.397

3. 99.055

4. 88.601

5. 43.122

## Posición y Valor (Formato Euro) (J) Respuestas

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

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. **71.102**

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

2. **85.397**

El 8 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 80.000.

3. **99.055**

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

4. **88.601**

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

5. **43.122**

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