

Posición y Valor (Formato Euro) (A)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 785.154

2. 264.475

3. 541.245

4. 193.469

5. 531.742

Posición y Valor (Formato Euro) (A) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 785.154

El 7 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 700.000.

2. 264.475

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

3. 541.245

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

4. 193.469

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

5. 531.742

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

Posición y Valor (Formato Euro) (B)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 354.225

2. 649.697

3. 328.479

4. 873.226

5. 904.233

Posición y Valor (Formato Euro) (B) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 354.225

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

2. 649.697

El 6 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 600.000.

3. 328.479

El 2 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 20.000.

4. 873.226

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

5. 904.233

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

Posición y Valor (Formato Euro) (C)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 166.850

2. 293.348

3. 824.690

4. 601.394

5. 719.056

Posición y Valor (Formato Euro) (C) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 166.850

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

2. 293.348

El 2 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 200.000.

3. 824.690

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

4. 601.394

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

5. 719.056

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

Posición y Valor (Formato Euro) (D)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 734.870

2. 641.882

3. 740.150

4. 555.345

5. 744.128

Posición y Valor (Formato Euro) (D) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 734.870

El 7 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 700.000.

2. 641.882

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

3. 740.150

El 4 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 40.000.

4. 555.345

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

5. 744.128

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

Posición y Valor (Formato Euro) (E)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 965.541

2. 102.064

3. 354.412

4. 953.139

5. 875.075

Posición y Valor (Formato Euro) (E) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. **965.541**

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

2. **102.064**

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

3. **354.412**

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

4. **953.139**

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

5. **875.075**

El 8 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 800.000.

Posición y Valor (Formato Euro) (F)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 240.312

2. 696.455

3. 291.768

4. 548.990

5. 852.809

Posición y Valor (Formato Euro) (F) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 240.312

El 2 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 200.000.

2. 696.455

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

3. 291.768

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

4. 548.990

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

5. 852.809

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

Posición y Valor (Formato Euro) (G)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 811.413

2. 417.860

3. 817.959

4. 935.366

5. 692.233

Posición y Valor (Formato Euro) (G) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 811.413

El 8 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 800.000.

2. 417.860

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

3. 817.959

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

4. 935.366

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

5. 692.233

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

Posición y Valor (Formato Euro) (H)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 521.411

2. 174.359

3. 713.917

4. 102.241

5. 249.143

Posición y Valor (Formato Euro) (H) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 521.411

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

2. 174.359

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

3. 713.917

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

4. 102.241

El 1 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 100.000.

5. 249.143

El 2 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 20.000.

Posición y Valor (Formato Euro) (I)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 565.813

2. 228.926

3. 541.648

4. 452.173

5. 475.625

Posición y Valor (Formato Euro) (I) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. **565.813**

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

2. **228.926**

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

3. **541.648**

El 5 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 500.000.

4. **452.173**

El 2 en la posición de los millares tiene un valor de 2000.

5. **475.625**

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

Posición y Valor (Formato Euro) (J)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 418.778

2. 229.149

3. 518.394

4. 410.820

5. 972.842

Posición y Valor (Formato Euro) (J) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 418.778

El 4 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 400.000.

2. 229.149

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

3. 518.394

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

4. 410.820

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

5. 972.842

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