

Posición y Valor (Formato Euro) (A)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 9.248.939

2. 8.219.078

3. 6.178.045

4. 9.509.349

5. 3.324.676

Posición y Valor (Formato Euro) (A) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 9.248.939

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

2. 8.219.078

El 1 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 10.000.

3. 6.178.045

El 6 en la posición de los millones tiene un valor de 6.000.000.

4. 9.509.349

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

5. 3.324.676

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

Posición y Valor (Formato Euro) (B)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 6.463.977

2. 9.153.568

3. 9.991.543

4. 9.927.066

5. 4.997.701

Posición y Valor (Formato Euro) (B) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 6.463.977

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

2. 9.153.568

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

3. 9.991.543

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

4. 9.927.066

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

5. 4.997.701

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

Posición y Valor (Formato Euro) (C)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 1.211.694

2. 8.513.447

3. 3.905.896

4. 7.320.698

5. 7.740.786

Posición y Valor (Formato Euro) (C) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 1.211.694

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

2. 8.513.447

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

3. 3.905.896

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

4. 7.320.698

El 3 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 300.000.

5. 7.740.786

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

Posición y Valor (Formato Euro) (D)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 3.380.138

2. 7.331.252

3. 9.173.032

4. 3.781.179

5. 9.497.394

Posición y Valor (Formato Euro) (D) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 3.380.138

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

2. 7.331.252

El 3 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 300.000.

3. 9.173.032

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

4. 3.781.179

El 3 en la posición de los millones tiene un valor de 3.000.000.

5. 9.497.394

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

Posición y Valor (Formato Euro) (E)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 5.608.488

2. 2.574.949

3. 3.566.534

4. 5.349.069

5. 1.674.587

Posición y Valor (Formato Euro) (E) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 5.608.488

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

2. 2.574.949

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

3. 3.566.534

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

4. 5.349.069

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

5. 1.674.587

El 7 en la posición de las unidades tiene un valor de 7.

Posición y Valor (Formato Euro) (F)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 6.079.488

2. 9.244.515

3. 3.764.603

4. 5.957.539

5. 2.687.899

Posición y Valor (Formato Euro) (F) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. **6.079.488**

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

2. **9.244.515**

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

3. **3.764.603**

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

4. **5.957.539**

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

5. **2.687.899**

El 2 en la posición de los millones tiene un valor de 2.000.000.

Posición y Valor (Formato Euro) (G)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 9.998.097

2. 5.130.493

3. 2.593.405

4. 5.949.073

5. 3.604.498

Posición y Valor (Formato Euro) (G) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 9.998.097

El 7 en la posición de las unidades tiene un valor de 7.

2. 5.130.493

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

3. 2.593.405

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

4. 5.949.073

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

5. 3.604.498

El 3 en la posición de los millones tiene un valor de 3.000.000.

Posición y Valor (Formato Euro) (H)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 4.339.277

2. 3.586.346

3. 4.828.032

4. 8.821.240

5. 5.177.797

Posición y Valor (Formato Euro) (H) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 4.339.277

El 4 en la posición de los millones tiene un valor de 4.000.000.

2. 3.586.346

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

3. 4.828.032

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

4. 8.821.240

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

5. 5.177.797

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

Posición y Valor (Formato Euro) (I)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 3.611.057

2. 3.914.450

3. 3.528.002

4. 3.878.402

5. 8.703.454

Posición y Valor (Formato Euro) (I) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. **3.611.057**

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

2. **3.914.450**

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

3. **3.528.002**

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

4. **3.878.402**

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

5. **8.703.454**

El 8 en la posición de los millones tiene un valor de 8.000.000.

Posición y Valor (Formato Euro) (J)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 2.867.838

2. 3.969.873

3. 6.987.327

4. 5.879.249

5. 6.218.954

Posición y Valor (Formato Euro) (J) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 2.867.838

El 2 en la posición de los millones tiene un valor de 2.000.000.

2. 3.969.873

El 9 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 900.000.

3. 6.987.327

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

4. 5.879.249

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

5. 6.218.954

El 1 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 10.000.