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· <u>6</u>.178.045

4. 9.509.349

5. 3.324.<u>6</u>76

Posición y Valor (Formato Euro) (A) Respuesta	Posición y	Valor ((Formato	Euro)	(A)) Respuesta
---	------------	---------	----------	-------	-----	-------------

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. <u>6</u>.178.045

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

4. 9.<u>5</u>09.349

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

5. 3.324.<u>6</u>76

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. 9.991.5<u>4</u>3

4. 9.927.066

⁵. 4.99<u>7</u>.701

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

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. 9.991.5<u>4</u>3

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. 4.99<u>7</u>.701

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

Posición v	v Valor ((Formato Euro	(\mathbf{C})
	y vaioi ·	(1 Office Date	ノヽ	$\mathbf{\mathcal{L}}$,

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. 7.740.78<u>6</u>

	Posición y	y Valor (Formato	Euro)	(C)) Res	puestas
--	------------	-----------	---------	-------	-----	-------	---------

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.<u>4</u>47

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. 7.740.78<u>6</u>

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) Respuesta	Posición y	Valor ((Formato	Euro)	(D)) Respuesta
---	------------	---------	----------	-------	-----	-------------

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. 9.173.03<u>2</u>

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.} 9.49<u>7</u>.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. 1.674.58<u>7</u>

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

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.<u>9</u>49

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

3. 3.<u>5</u>66.534

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. 1.674.58<u>7</u>

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) Respuesta	ro) (F) Respuestas
---	--------------------

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.<u>5</u>39

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

⁵. <u>2</u>.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.<u>5</u>93.405

4. 5.949.073

5. <u>3</u>.604.498

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

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.<u>4</u>93

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

³. 2.<u>5</u>93.405

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. <u>3</u>.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.<u>8</u>28.032

4.8.821.240

5. 5.177.7<u>9</u>7

	Posición y Val	lor (Formato	Euro) (H) Respuestas
--	----------------	--------------	----------	--------------

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.<u>8</u>28.032

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 5.177.7<u>9</u>7

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

Posición y	v Valor ((Formato	Euro`) (I)
	,	(- 0		, ,		,

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
------------------	----------------	----------------

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.<u>4</u>50

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

3. 3.528.00<u>2</u>

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 v	v Valor ((Formato	Euro`) (\mathbf{J}	
	,	(- 0		, ,	~ ,	

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. 6.2<u>1</u>8.954

Posición y Valor (Formato Euro) (J) Respues

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. 6.98<u>7</u>.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. 6.2<u>1</u>8.954

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