

Posición y Valor (Formato Euro) (A)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 8.206.562

2. 3.370.983

3. 9.855.622

4. 2.846.608

5. 5.655.901

6. 9.898.560

7. 8.601.147

8. 2.733.786

9. 6.030.253

10. 1.202.012

Posición y Valor (Formato Euro) (A) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 8.206.562
El 0 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 0.
2. 3.370.983
El 9 en la posición de las centenas tiene un valor de 900.
3. 9.855.622
El 2 en la posición de las unidades tiene un valor de 2.
4. 2.846.608
El 8 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 800.000.
5. 5.655.901
El 5 en la posición de los millones tiene un valor de 5.000.000.
6. 9.898.560
El 6 en la posición de las decenas tiene un valor de 60.
7. 8.601.147
El 1 en la posición de los millares tiene un valor de 1000.
8. 2.733.786
El 7 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 700.000.
9. 6.030.253
El 6 en la posición de los millones tiene un valor de 6.000.000.
10. 1.202.012
El 0 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 0.

Posición y Valor (Formato Euro) (B)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 4.373.385

2. 2.624.062

3. 7.346.452

4. 4.504.893

5. 8.758.807

6. 3.875.631

7. 2.001.779

8. 7.950.395

9. 2.311.285

10. 2.711.638

Posición y Valor (Formato Euro) (B) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. **4.373.385**
El 3 en la posición de las centenas tiene un valor de 300.
2. **2.624.062**
El 4 en la posición de los millares tiene un valor de 4000.
3. **7.346.452**
El 7 en la posición de los millones tiene un valor de 7.000.000.
4. **4.504.893**
El 3 en la posición de las unidades tiene un valor de 3.
5. **8.758.807**
El 5 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 50.000.
6. **3.875.631**
El 8 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 800.000.
7. **2.001.779**
El 7 en la posición de las decenas tiene un valor de 70.
8. **7.950.395**
El 5 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 50.000.
9. **2.311.285**
El 2 en la posición de los millones tiene un valor de 2.000.000.
10. **2.711.638**
El 7 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 700.000.

Posición y Valor (Formato Euro) (C)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 5.378.138

2. 1.430.339

3. 5.797.084

4. 7.274.330

5. 7.774.724

6. 3.327.914

7. 9.859.353

8. 9.666.715

9. 8.048.853

10. 8.049.130

Posición y Valor (Formato Euro) (C) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. **5.378.138**
El 8 en la posición de las unidades tiene un valor de 8.
2. **1.430.339**
El 0 en la posición de los millares tiene un valor de 0.
3. **5.797.084**
El 0 en la posición de las centenas tiene un valor de 0.
4. **7.274.330**
El 7 en la posición de los millones tiene un valor de 7.000.000.
5. **7.774.724**
El 7 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 700.000.
6. **3.327.914**
El 1 en la posición de las decenas tiene un valor de 10.
7. **9.859.353**
El 5 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 50.000.
8. **9.666.715**
El 6 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 60.000.
9. **8.048.853**
El 8 en la posición de los millones tiene un valor de 8.000.000.
10. **8.049.130**
El 0 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 0.

Posición y Valor (Formato Euro) (D)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 9.444.202

2. 7.012.869

3. 5.812.095

4. 8.516.908

5. 8.842.658

6. 7.316.521

7. 5.775.459

8. 8.417.520

9. 8.641.607

10. 8.504.675

Posición y Valor (Formato Euro) (D) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 9.444.202
El 9 en la posición de los millones tiene un valor de 9.000.000.
2. 7.012.869
El 0 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 0.
3. 5.812.095
El 9 en la posición de las decenas tiene un valor de 90.
4. 8.516.908
El 8 en la posición de las unidades tiene un valor de 8.
5. 8.842.658
El 6 en la posición de las centenas tiene un valor de 600.
6. 7.316.521
El 6 en la posición de los millares tiene un valor de 6000.
7. 5.775.459
El 7 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 70.000.
8. 8.417.520
El 1 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 10.000.
9. 8.641.607
El 6 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 600.000.
10. 8.504.675
El 8 en la posición de los millones tiene un valor de 8.000.000.

Posición y Valor (Formato Euro) (E)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 6.345.139

2. 4.997.097

3. 9.542.071

4. 4.987.695

5. 4.265.646

6. 6.289.818

7. 8.066.038

8. 1.641.836

9. 8.213.165

10. 1.571.112

Posición y Valor (Formato Euro) (E) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 6.345.139
El 6 en la posición de los millones tiene un valor de 6.000.000.
2. 4.997.097
El 7 en la posición de los millares tiene un valor de 7000.
3. 9.542.071
El 0 en la posición de las centenas tiene un valor de 0.
4. 4.987.695
El 9 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 900.000.
5. 4.265.646
El 6 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 60.000.
6. 6.289.818
El 8 en la posición de las unidades tiene un valor de 8.
7. 8.066.038
El 3 en la posición de las decenas tiene un valor de 30.
8. 1.641.836
El 6 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 600.000.
9. 8.213.165
El 8 en la posición de los millones tiene un valor de 8.000.000.
10. 1.571.112
El 7 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 70.000.

Posición y Valor (Formato Euro) (F)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 6.734.914

2. 3.823.247

3. 2.708.903

4. 6.838.338

5. 9.895.306

6. 7.279.560

7. 8.676.265

8. 1.475.414

9. 5.319.679

10. 9.059.837

Posición y Valor (Formato Euro) (F) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. **6.734.914**
El 1 en la posición de las decenas tiene un valor de 10.
2. **3.823.247**
El 3 en la posición de los millares tiene un valor de 3000.
3. **2.708.903**
El 0 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 0.
4. **6.838.338**
El 8 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 800.000.
5. **9.895.306**
El 9 en la posición de los millones tiene un valor de 9.000.000.
6. **7.279.560**
El 0 en la posición de las unidades tiene un valor de 0.
7. **8.676.265**
El 2 en la posición de las centenas tiene un valor de 200.
8. **1.475.414**
El 7 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 70.000.
9. **5.319.679**
El 3 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 300.000.
10. **9.059.837**
El 9 en la posición de los millones tiene un valor de 9.000.000.

Posición y Valor (Formato Euro) (G)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 8.816.724

2. 9.668.555

3. 4.445.179

4. 8.511.329

5. 3.209.594

6. 8.739.336

7. 9.491.107

8. 5.827.194

9. 5.315.127

10. 1.025.012

Posición y Valor (Formato Euro) (G) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 8.816.724
El 6 en la posición de los millares tiene un valor de 6000.
2. 9.668.555
El 5 en la posición de las unidades tiene un valor de 5.
3. 4.445.179
El 4 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 400.000.
4. 8.511.329
El 3 en la posición de las centenas tiene un valor de 300.
5. 3.209.594
El 3 en la posición de los millones tiene un valor de 3.000.000.
6. 8.739.336
El 3 en la posición de las decenas tiene un valor de 30.
7. 9.491.107
El 9 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 90.000.
8. 5.827.194
El 5 en la posición de los millones tiene un valor de 5.000.000.
9. 5.315.127
El 1 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 10.000.
10. 1.025.012
El 0 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 0.

Posición y Valor (Formato Euro) (H)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 7.010.625

2. 1.585.924

3. 3.948.921

4. 9.756.372

5. 3.546.703

6. 9.164.218

7. 6.598.870

8. 2.367.287

9. 8.341.359

10. 7.684.953

Posición y Valor (Formato Euro) (H) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. **7.010.625**
El 7 en la posición de los millones tiene un valor de 7.000.000.
2. **1.585.924**
El 5 en la posición de los millares tiene un valor de 5000.
3. **3.948.921**
El 9 en la posición de las centenas tiene un valor de 900.
4. **9.756.372**
El 5 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 50.000.
5. **3.546.703**
El 5 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 500.000.
6. **9.164.218**
El 1 en la posición de las decenas tiene un valor de 10.
7. **6.598.870**
El 0 en la posición de las unidades tiene un valor de 0.
8. **2.367.287**
El 2 en la posición de los millones tiene un valor de 2.000.000.
9. **8.341.359**
El 3 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 300.000.
10. **7.684.953**
El 8 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 80.000.

Posición y Valor (Formato Euro) (I)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 9.842.423

2. 9.531.092

3. 9.121.354

4. 5.266.005

5. 2.230.275

6. 6.003.959

7. 5.237.410

8. 6.080.995

9. 3.689.837

10. 1.293.146

Posición y Valor (Formato Euro) (I) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 9.842.423

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

2. 9.531.092

El 9 en la posición de los millones tiene un valor de 9.000.000.

3. 9.121.354

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

4. 5.266.005

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

5. 2.230.275

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

6. 6.003.959

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

7. 5.237.410

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

8. 6.080.995

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

9. 3.689.837

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

10. 1.293.146

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

Posición y Valor (Formato Euro) (J)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 7.515.869

2. 3.988.263

3. 7.012.503

4. 7.444.248

5. 6.646.978

6. 9.894.616

7. 1.610.662

8. 2.785.400

9. 9.162.101

10. 4.895.373

Posición y Valor (Formato Euro) (J) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. **7.515.869**
El 6 en la posición de las decenas tiene un valor de 60.
2. **3.988.263**
El 3 en la posición de los millones tiene un valor de 3.000.000.
3. **7.012.503**
El 2 en la posición de los millares tiene un valor de 2000.
4. **7.444.248**
El 4 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 400.000.
5. **6.646.978**
El 9 en la posición de las centenas tiene un valor de 900.
6. **9.894.616**
El 6 en la posición de las unidades tiene un valor de 6.
7. **1.610.662**
El 1 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 10.000.
8. **2.785.400**
El 7 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 700.000.
9. **9.162.101**
El 9 en la posición de los millones tiene un valor de 9.000.000.
10. **4.895.373**
El 9 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 90.000.