

Posición y Valor (Formato Euro) (A)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 383.643.820

2. 726.129.679

3. 416.497.469

4. 629.405.215

5. 645.843.444

6. 995.130.206

7. 935.821.113

8. 649.843.440

9. 445.011.561

10. 835.148.914

Posición y Valor (Formato Euro) (A) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 383.643.820
El 2 en la posición de las decenas tiene un valor de 20.
2. 726.129.679
El 2 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 20.000.
3. 416.497.469
El 4 en la posición de las centenas tiene un valor de 400.
4. 629.405.215
El 2 en la posición de las decenas de millón tiene un valor de 20.000.000.
5. 645.843.444
El 3 en la posición de los millares tiene un valor de 3000.
6. 995.130.206
El 1 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 100.000.
7. 935.821.113
El 3 en la posición de las unidades tiene un valor de 3.
8. 649.843.440
El 9 en la posición de los millones tiene un valor de 9.000.000.
9. 445.011.561
El 4 en la posición de las centenas de millón tiene un valor de 400.000.000.
10. 835.148.914
El 8 en la posición de las centenas de millón tiene un valor de 800.000.000.

Posición y Valor (Formato Euro) (B)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 623.303.024

2. 244.853.284

3. 307.261.235

4. 280.001.271

5. 856.705.036

6. 628.804.814

7. 387.549.656

8. 774.926.513

9. 357.413.010

10. 121.829.543

Posición y Valor (Formato Euro) (B) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. **623.303.024**
El 3 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 300.000.
2. **244.853.284**
El 8 en la posición de las decenas tiene un valor de 80.
3. **307.261.235**
El 1 en la posición de los millares tiene un valor de 1000.
4. **280.001.271**
El 0 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 0.
5. **856.705.036**
El 6 en la posición de las unidades tiene un valor de 6.
6. **628.804.814**
El 8 en la posición de los millones tiene un valor de 8.000.000.
7. **387.549.656**
El 6 en la posición de las centenas tiene un valor de 600.
8. **774.926.513**
El 7 en la posición de las centenas de millón tiene un valor de 700.000.000.
9. **357.413.010**
El 5 en la posición de las decenas de millón tiene un valor de 50.000.000.
10. **121.829.543**
El 1 en la posición de las centenas de millón tiene un valor de 100.000.000.

Posición y Valor (Formato Euro) (C)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 911.710.642

2. 424.195.922

3. 576.557.298

4. 394.123.368

5. 696.603.522

6. 734.732.792

7. 542.921.800

8. 146.091.063

9. 970.998.771

10. 885.067.648

Posición y Valor (Formato Euro) (C) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 911.710.642
El 1 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 10.000.
2. 424.195.922
El 5 en la posición de los millares tiene un valor de 5000.
3. 576.557.298
El 5 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 500.000.
4. 394.123.368
El 3 en la posición de las centenas de millón tiene un valor de 300.000.000.
5. 696.603.522
El 5 en la posición de las centenas tiene un valor de 500.
6. 734.732.792
El 9 en la posición de las decenas tiene un valor de 90.
7. 542.921.800
El 4 en la posición de las decenas de millón tiene un valor de 40.000.000.
8. 146.091.063
El 6 en la posición de los millones tiene un valor de 6.000.000.
9. 970.998.771
El 1 en la posición de las unidades tiene un valor de 1.
10. 885.067.648
El 8 en la posición de las centenas de millón tiene un valor de 800.000.000.

Posición y Valor (Formato Euro) (D)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 764.967.366

2. 714.815.852

3. 819.077.677

4. 194.462.988

5. 571.578.686

6. 284.475.895

7. 179.736.765

8. 831.638.877

9. 785.006.264

10. 633.312.030

Posición y Valor (Formato Euro) (D) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 764.967.366
El 6 en la posición de las decenas tiene un valor de 60.
2. 714.815.852
El 1 en la posición de las decenas de millón tiene un valor de 10.000.000.
3. 819.077.677
El 7 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 70.000.
4. 194.462.988
El 2 en la posición de los millares tiene un valor de 2000.
5. 571.578.686
El 1 en la posición de los millones tiene un valor de 1.000.000.
6. 284.475.895
El 8 en la posición de las centenas tiene un valor de 800.
7. 179.736.765
El 5 en la posición de las unidades tiene un valor de 5.
8. 831.638.877
El 8 en la posición de las centenas de millón tiene un valor de 800.000.000.
9. 785.006.264
El 0 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 0.
10. 633.312.030
El 6 en la posición de las centenas de millón tiene un valor de 600.000.000.

Posición y Valor (Formato Euro) (E)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 439.367.756

2. 360.548.310

3. 943.801.238

4. 346.400.150

5. 907.517.866

6. 985.084.058

7. 127.008.714

8. 780.115.460

9. 459.837.432

10. 654.036.191

Posición y Valor (Formato Euro) (E) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 439.367.756
El 6 en la posición de las unidades tiene un valor de 6.
2. 360.548.310
El 1 en la posición de las decenas tiene un valor de 10.
3. 943.801.238
El 0 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 0.
4. 346.400.150
El 6 en la posición de los millones tiene un valor de 6.000.000.
5. 907.517.866
El 5 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 500.000.
6. 985.084.058
El 9 en la posición de las centenas de millón tiene un valor de 900.000.000.
7. 127.008.714
El 2 en la posición de las decenas de millón tiene un valor de 20.000.000.
8. 780.115.460
El 5 en la posición de los millares tiene un valor de 5000.
9. 459.837.432
El 4 en la posición de las centenas tiene un valor de 400.
10. 654.036.191
El 6 en la posición de las centenas de millón tiene un valor de 600.000.000.

Posición y Valor (Formato Euro) (F)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 780.889.163

2. 307.685.074

3. 857.065.224

4. 679.169.830

5. 526.674.706

6. 739.250.652

7. 919.855.013

8. 153.468.400

9. 390.927.508

10. 398.074.207

Posición y Valor (Formato Euro) (F) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. **780.889.163**
El 8 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 800.000.
2. **307.685.074**
El 3 en la posición de las centenas de millón tiene un valor de 300.000.000.
3. **857.065.224**
El 5 en la posición de los millares tiene un valor de 5000.
4. **679.169.830**
El 7 en la posición de las decenas de millón tiene un valor de 70.000.000.
5. **526.674.706**
El 7 en la posición de las centenas tiene un valor de 700.
6. **739.250.652**
El 2 en la posición de las unidades tiene un valor de 2.
7. **919.855.013**
El 9 en la posición de los millones tiene un valor de 9.000.000.
8. **153.468.400**
El 6 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 60.000.
9. **390.927.508**
El 0 en la posición de las decenas tiene un valor de 0.
10. **398.074.207**
El 3 en la posición de las centenas de millón tiene un valor de 300.000.000.

Posición y Valor (Formato Euro) (G)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 680.095.825

2. 458.179.700

3. 646.325.617

4. 579.069.870

5. 996.082.247

6. 948.143.297

7. 560.834.132

8. 929.672.233

9. 405.344.212

10. 874.316.224

Posición y Valor (Formato Euro) (G) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 680.095.825
El 6 en la posición de las centenas de millón tiene un valor de 600.000.000.
2. 458.179.700
El 0 en la posición de las unidades tiene un valor de 0.
3. 646.325.617
El 4 en la posición de las decenas de millón tiene un valor de 40.000.000.
4. 579.069.870
El 9 en la posición de los millares tiene un valor de 9000.
5. 996.082.247
El 6 en la posición de los millones tiene un valor de 6.000.000.
6. 948.143.297
El 4 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 40.000.
7. 560.834.132
El 3 en la posición de las decenas tiene un valor de 30.
8. 929.672.233
El 2 en la posición de las centenas tiene un valor de 200.
9. 405.344.212
El 3 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 300.000.
10. 874.316.224
El 8 en la posición de las centenas de millón tiene un valor de 800.000.000.

Posición y Valor (Formato Euro) (H)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 863.500.165

2. 673.132.387

3. 849.685.843

4. 275.775.241

5. 947.327.357

6. 491.907.090

7. 646.539.918

8. 928.117.960

9. 909.476.118

10. 504.714.086

Posición y Valor (Formato Euro) (H) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 863.500.165
El 6 en la posición de las decenas tiene un valor de 60.
2. 673.132.387
El 3 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 30.000.
3. 849.685.843
El 6 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 600.000.
4. 275.775.241
El 1 en la posición de las unidades tiene un valor de 1.
5. 947.327.357
El 7 en la posición de los millares tiene un valor de 7000.
6. 491.907.090
El 0 en la posición de las centenas tiene un valor de 0.
7. 646.539.918
El 6 en la posición de las centenas de millón tiene un valor de 600.000.000.
8. 928.117.960
El 8 en la posición de los millones tiene un valor de 8.000.000.
9. 909.476.118
El 0 en la posición de las decenas de millón tiene un valor de 0.
10. 504.714.086
El 5 en la posición de las centenas de millón tiene un valor de 500.000.000.

Posición y Valor (Formato Euro) (I)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 748.788.966

2. 676.927.193

3. 674.094.344

4. 165.189.741

5. 833.834.272

6. 858.151.791

7. 928.113.853

8. 839.448.917

9. 769.570.300

10. 419.115.371

Posición y Valor (Formato Euro) (I) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 748.788.966
El 9 en la posición de las centenas tiene un valor de 900.
2. 676.927.193
El 6 en la posición de los millones tiene un valor de 6.000.000.
3. 674.094.344
El 4 en la posición de los millares tiene un valor de 4000.
4. 165.189.741
El 4 en la posición de las decenas tiene un valor de 40.
5. 833.834.272
El 8 en la posición de las centenas de millón tiene un valor de 800.000.000.
6. 858.151.791
El 1 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 100.000.
7. 928.113.853
El 3 en la posición de las unidades tiene un valor de 3.
8. 839.448.917
El 3 en la posición de las decenas de millón tiene un valor de 30.000.000.
9. 769.570.300
El 7 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 70.000.
10. 419.115.371
El 4 en la posición de las centenas de millón tiene un valor de 400.000.000.

Posición y Valor (Formato Euro) (J)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 379.060.679

2. 852.610.975

3. 449.233.250

4. 470.534.007

5. 735.207.440

6. 599.366.802

7. 823.862.038

8. 207.443.861

9. 702.525.807

10. 746.287.791

Posición y Valor (Formato Euro) (J) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 379.060.679
El 9 en la posición de las unidades tiene un valor de 9.
2. 852.610.975
El 0 en la posición de los millares tiene un valor de 0.
3. 449.233.250
El 2 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 200.000.
4. 470.534.007
El 7 en la posición de las decenas de millón tiene un valor de 70.000.000.
5. 735.207.440
El 5 en la posición de los millones tiene un valor de 5.000.000.
6. 599.366.802
El 0 en la posición de las decenas tiene un valor de 0.
7. 823.862.038
El 8 en la posición de las centenas de millón tiene un valor de 800.000.000.
8. 207.443.861
El 4 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 40.000.
9. 702.525.807
El 8 en la posición de las centenas tiene un valor de 800.
10. 746.287.791
El 7 en la posición de las centenas de millón tiene un valor de 700.000.000.