

## Posición y Valor de los Decimales (Europeo) (A)

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_ Puntuación: \_\_\_\_\_ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 31.553,41712

2. 80.136,76250

3. 13.805,42583

4. 17.129,71665

5. 67.339,82300

6. 14.736,50165

7. 46.141,97200

8. 32.061,13084

9. 51.416,18729

10. 40.879,54057

# Posición y Valor de los Decimales (Europeo) (A) Respuestas

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_ Puntuación: \_\_\_\_\_ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 31.553,41712  
El 3 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 30.000.  
El 4 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0,04.
2. 80.136,76250  
El 0 en la posición de los millares tiene un valor de 0.  
El 7 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0,007.
3. 13.805,42583  
El 5 en la posición de las unidades tiene un valor de 5.  
El 3 en la posición de las cienmilésimas tiene un valor de 0,00003.
4. 17.129,71665  
El 2 en la posición de las decenas tiene un valor de 20.  
El 6 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0,0006.
5. 67.339,82300  
El 3 en la posición de las centenas tiene un valor de 300.  
El 8 en la posición de las décimas tiene un valor de 0,8.
6. 14.736,50165  
El 3 en la posición de las decenas tiene un valor de 30.  
El 0 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0.
7. 46.141,97200  
El 1 en la posición de las centenas tiene un valor de 100.  
El 9 en la posición de las décimas tiene un valor de 0,9.
8. 32.061,13084  
El 1 en la posición de las unidades tiene un valor de 1.  
El 0 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0.
9. 51.416,18729  
El 5 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 50.000.  
El 9 en la posición de las cienmilésimas tiene un valor de 0,00009.
10. 40.879,54057  
El 0 en la posición de los millares tiene un valor de 0.  
El 5 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0,0005.

## Posición y Valor de los Decimales (Europeo) (B)

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_ Puntuación: \_\_\_\_\_ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1.  $\underline{5}3.756,868\underline{5}3$

2.  $67.\underline{7}75,609\underline{4}8$

3.  $79.96\underline{7},388\underline{1}0$

4.  $\underline{8}4.832,064\underline{1}4$

5.  $94.8\underline{3}3,7609\underline{7}$

6.  $13.99\underline{7},5159\underline{5}$

7.  $22.\underline{2}82,64149$

8.  $\underline{1}4.779,4628\underline{4}$

9.  $\underline{7}6.388,40140$

10.  $62.0\underline{5}9,07158$

# Posición y Valor de los Decimales (Europeo) (B) Respuestas

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_ Puntuación: \_\_\_\_\_ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 53.756,86853  
El 5 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 50.000.  
El 6 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0,0005.
2. 67.775,60948  
El 7 en la posición de las centenas tiene un valor de 700.  
El 9 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0,009.
3. 79.967,38810  
El 7 en la posición de las unidades tiene un valor de 7.  
El 3 en la posición de las décimas tiene un valor de 0,3.
4. 84.832,06414  
El 4 en la posición de los millares tiene un valor de 4000.  
El 6 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0,06.
5. 94.833,76097  
El 3 en la posición de las decenas tiene un valor de 30.  
El 7 en la posición de las cienmilésimas tiene un valor de 0,00007.
6. 13.997,51595  
El 7 en la posición de las unidades tiene un valor de 7.  
El 9 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0,0009.
7. 22.282,64149  
El 2 en la posición de las centenas tiene un valor de 200.  
El 4 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0,04.
8. 14.779,46284  
El 4 en la posición de los millares tiene un valor de 4000.  
El 4 en la posición de las cienmilésimas tiene un valor de 0,00004.
9. 76.388,40140  
El 7 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 70.000.  
El 1 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0,001.
10. 62.059,07158  
El 5 en la posición de las decenas tiene un valor de 50.  
El 0 en la posición de las décimas tiene un valor de 0.

## Posición y Valor de los Decimales (Europeo) (C)

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_ Puntuación: \_\_\_\_\_ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 95.834,11121

2. 37.939,33238

3. 19.669,36726

4. 66.436,82536

5. 45.701,55857

6. 14.610,60931

7. 89.734,33727

8. 25.214,72891

9. 51.738,33490

10. 93.396,34425

# Posición y Valor de los Decimales (Europeo) (C) Respuestas

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_ Puntuación: \_\_\_\_\_ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 95.834,11121  
El 3 en la posición de las decenas tiene un valor de 30.  
El 2 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0,0002.
2. 37.939,33238  
El 9 en la posición de las unidades tiene un valor de 9.  
El 2 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0,002.
3. 19.669,36726  
El 1 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 10.000.  
El 3 en la posición de las décimas tiene un valor de 0,3.
4. 66.436,82536  
El 6 en la posición de los millares tiene un valor de 6000.  
El 2 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0,02.
5. 45.701,55857  
El 7 en la posición de las centenas tiene un valor de 700.  
El 7 en la posición de las cienmilésimas tiene un valor de 0,00007.
6. 14.610,60931  
El 4 en la posición de los millares tiene un valor de 4000.  
El 3 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0,0003.
7. 89.734,33727  
El 4 en la posición de las unidades tiene un valor de 4.  
El 3 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0,03.
8. 25.214,72891  
El 1 en la posición de las decenas tiene un valor de 10.  
El 7 en la posición de las décimas tiene un valor de 0,7.
9. 51.738,33490  
El 7 en la posición de las centenas tiene un valor de 700.  
El 4 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0,004.
10. 93.396,34425  
El 9 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 90.000.  
El 5 en la posición de las cienmilésimas tiene un valor de 0,00005.

## Posición y Valor de los Decimales (Europeo) (D)

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_ Puntuación: \_\_\_\_\_ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 92.925,08601

2. 30.984,97206

3. 89.150,41407

4. 35.208,39468

5. 75.455,32969

6. 71.466,62782

7. 92.536,99822

8. 52.118,84038

9. 87.718,94866

10. 85.451,62975

# Posición y Valor de los Decimales (Europeo) (D) Respuestas

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_ Puntuación: \_\_\_\_\_ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1.  $92.925,08601$   
El 5 en la posición de las unidades tiene un valor de 5.  
El 0 en la posición de las décimas tiene un valor de 0.
2.  $30.984,97206$   
El 8 en la posición de las decenas tiene un valor de 80.  
El 6 en la posición de las cienmilésimas tiene un valor de 0,00006.
3.  $89.150,41407$   
El 1 en la posición de las centenas tiene un valor de 100.  
El 0 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0.
4.  $35.208,39468$   
El 3 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 30.000.  
El 4 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0,004.
5.  $75.455,32969$   
El 5 en la posición de los millares tiene un valor de 5000.  
El 2 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0,02.
6.  $71.466,62782$   
El 6 en la posición de las decenas tiene un valor de 60.  
El 2 en la posición de las cienmilésimas tiene un valor de 0,00002.
7.  $92.536,99822$   
El 9 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 90.000.  
El 8 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0,008.
8.  $52.118,84038$   
El 1 en la posición de las centenas tiene un valor de 100.  
El 8 en la posición de las décimas tiene un valor de 0,8.
9.  $87.718,94866$   
El 8 en la posición de las unidades tiene un valor de 8.  
El 6 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0,0006.
10.  $85.451,62975$   
El 5 en la posición de los millares tiene un valor de 5000.  
El 2 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0,02.



## Posición y Valor de los Decimales (Europeo) (E)

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_ Puntuación: \_\_\_\_\_ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 82.493,43728

2. 30.467,65276

3. 97.008,03046

4. 19.655,54693

5. 95.728,89447

6. 19.937,11530

7. 69.368,91639

8. 23.656,94544

9. 79.582,19248

10. 50.118,49889

# Posición y Valor de los Decimales (Europeo) (E) Respuestas

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_ Puntuación: \_\_\_\_\_ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1.  $82.493,43728$   
El 3 en la posición de las unidades tiene un valor de 3.  
El 7 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0,007.
2.  $30.467,65276$   
El 0 en la posición de los millares tiene un valor de 0.  
El 5 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0,05.
3.  $97.008,03046$   
El 9 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 90.000.  
El 6 en la posición de las cienmilésimas tiene un valor de 0,00006.
4.  $19.655,54693$   
El 5 en la posición de las decenas tiene un valor de 50.  
El 9 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0,0009.
5.  $95.728,89447$   
El 7 en la posición de las centenas tiene un valor de 700.  
El 8 en la posición de las décimas tiene un valor de 0,8.
6.  $19.937,11530$   
El 9 en la posición de las centenas tiene un valor de 900.  
El 5 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0,005.
7.  $69.368,91639$   
El 8 en la posición de las unidades tiene un valor de 8.  
El 9 en la posición de las cienmilésimas tiene un valor de 0,00009.
8.  $23.656,94544$   
El 3 en la posición de los millares tiene un valor de 3000.  
El 4 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0,0004.
9.  $79.582,19248$   
El 8 en la posición de las decenas tiene un valor de 80.  
El 1 en la posición de las décimas tiene un valor de 0,1.
10.  $50.118,49889$   
El 5 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 50.000.  
El 9 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0,09.

## Posición y Valor de los Decimales (Europeo) (F)

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_ Puntuación: \_\_\_\_\_ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 78.595,92469

2. 65.778,42159

3. 45.646,42321

4. 88.484,79587

5. 33.279,88967

6. 45.834,11166

7. 84.062,47046

8. 57.452,09354

9. 19.176,74787

10. 45.940,14832

# Posición y Valor de los Decimales (Europeo) (F) Respuestas

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_ Puntuación: \_\_\_\_\_ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 78.595,92469  
El 5 en la posición de las centenas tiene un valor de 500.  
El 2 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0,02.
2. 65.778,42159  
El 8 en la posición de las unidades tiene un valor de 8.  
El 4 en la posición de las décimas tiene un valor de 0,4.
3. 45.646,42321  
El 5 en la posición de los millares tiene un valor de 5000.  
El 2 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0,0002.
4. 88.484,79587  
El 8 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 80.000.  
El 7 en la posición de las cienmilésimas tiene un valor de 0,00007.
5. 33.279,88967  
El 7 en la posición de las decenas tiene un valor de 70.  
El 9 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0,009.
6. 45.834,11166  
El 4 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 40.000.  
El 1 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0,001.
7. 84.062,47046  
El 4 en la posición de los millares tiene un valor de 4000.  
El 4 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0,0004.
8. 57.452,09354  
El 2 en la posición de las unidades tiene un valor de 2.  
El 4 en la posición de las cienmilésimas tiene un valor de 0,00004.
9. 19.176,74787  
El 1 en la posición de las centenas tiene un valor de 100.  
El 7 en la posición de las décimas tiene un valor de 0,7.
10. 45.940,14832  
El 4 en la posición de las decenas tiene un valor de 40.  
El 4 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0,04.

## Posición y Valor de los Decimales (Europeo) (G)

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_ Puntuación: \_\_\_\_\_ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1.  $\underline{3}2.4\underline{2}2,35907$

2.  $13.\underline{8}73,191\underline{9}9$

3.  $62.\underline{7}13,761\underline{9}9$

4.  $24.\underline{9}98,367\underline{7}7$

5.  $\underline{7}4.665,666\underline{6}9$

6.  $\underline{5}6.619,188\underline{9}8$

7.  $\underline{9}2.924,151\underline{2}7$

8.  $60.\underline{9}39,482\underline{1}9$

9.  $31.996,301\underline{9}0$

10.  $73.\underline{6}26,312\underline{5}8$

# Posición y Valor de los Decimales (Europeo) (G) Respuestas

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_ Puntuación: \_\_\_\_\_ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 32.422,35907  
El 2 en la posición de los millares tiene un valor de 2000.  
El 3 en la posición de las décimas tiene un valor de 0,3.
2. 13.873,19199  
El 8 en la posición de las centenas tiene un valor de 800.  
El 9 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0,0009.
3. 62.713,76199  
El 1 en la posición de las decenas tiene un valor de 10.  
El 1 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0,001.
4. 24.998,36777  
El 8 en la posición de las unidades tiene un valor de 8.  
El 7 en la posición de las cienmilésimas tiene un valor de 0,00007.
5. 74.665,66669  
El 7 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 70.000.  
El 6 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0,06.
6. 56.619,18898  
El 6 en la posición de los millares tiene un valor de 6000.  
El 9 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0,0009.
7. 92.924,15127  
El 9 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 90.000.  
El 5 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0,05.
8. 60.939,48219  
El 9 en la posición de las centenas tiene un valor de 900.  
El 2 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0,002.
9. 31.996,30190  
El 6 en la posición de las unidades tiene un valor de 6.  
El 0 en la posición de las cienmilésimas tiene un valor de 0.
10. 73.626,31258  
El 2 en la posición de las decenas tiene un valor de 20.  
El 3 en la posición de las décimas tiene un valor de 0,3.

## Posición y Valor de los Decimales (Europeo) (H)

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_ Puntuación: \_\_\_\_\_ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 13.653,41073

2. 59.291,05085

3. 35.573,41658

4. 20.467,55998

5. 70.935,59400

6. 46.741,64776

7. 65.971,33423

8. 79.632,82578

9. 73.704,15270

10. 14.449,23167

# Posición y Valor de los Decimales (Europeo) (H) Respuestas

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_ Puntuación: \_\_\_\_\_ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 13.653,41073  
El 3 en la posición de los millares tiene un valor de 3000.  
El 1 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0,01.
2. 59.291,05085  
El 5 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 50.000.  
El 0 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0.
3. 35.573,41658  
El 5 en la posición de las centenas tiene un valor de 500.  
El 8 en la posición de las cienmilésimas tiene un valor de 0,00008.
4. 20.467,55998  
El 6 en la posición de las decenas tiene un valor de 60.  
El 5 en la posición de las décimas tiene un valor de 0,5.
5. 70.935,59400  
El 5 en la posición de las unidades tiene un valor de 5.  
El 0 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0.
6. 46.741,64776  
El 4 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 40.000.  
El 7 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0,0007.
7. 65.971,33423  
El 1 en la posición de las unidades tiene un valor de 1.  
El 4 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0,004.
8. 79.632,82578  
El 6 en la posición de las centenas tiene un valor de 600.  
El 8 en la posición de las décimas tiene un valor de 0,8.
9. 73.704,15270  
El 3 en la posición de los millares tiene un valor de 3000.  
El 0 en la posición de las cienmilésimas tiene un valor de 0.
10. 14.449,23167  
El 4 en la posición de las decenas tiene un valor de 40.  
El 3 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0,03.



# Posición y Valor de los Decimales (Europeo) (I)

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_ Puntuación: \_\_\_\_\_ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 69.791,33915

2. 91.742,24166

3. 89.894,30977

4. 11.978,81068

5. 56.108,50692

6. 80.842,91631

7. 26.206,47415

8. 26.548,93829

9. 60.783,24131

10. 54.247,62896

# Posición y Valor de los Decimales (Europeo) (I) Respuestas

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_ Puntuación: \_\_\_\_\_ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1.  $69.791,33915$   
El 1 en la posición de las unidades tiene un valor de 1.  
El 3 en la posición de las décimas tiene un valor de 0,3.
2.  $91.742,24166$   
El 9 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 90.000.  
El 4 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0,04.
3.  $89.894,30977$   
El 9 en la posición de las decenas tiene un valor de 90.  
El 7 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0,0007.
4.  $11.978,81068$   
El 1 en la posición de los millares tiene un valor de 1000.  
El 0 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0.
5.  $56.108,50692$   
El 1 en la posición de las centenas tiene un valor de 100.  
El 2 en la posición de las cienmilésimas tiene un valor de 0,00002.
6.  $80.842,91631$   
El 0 en la posición de los millares tiene un valor de 0.  
El 3 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0,0003.
7.  $26.206,47415$   
El 0 en la posición de las decenas tiene un valor de 0.  
El 5 en la posición de las cienmilésimas tiene un valor de 0,00005.
8.  $26.548,93829$   
El 2 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 20.000.  
El 3 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0,03.
9.  $60.783,24131$   
El 7 en la posición de las centenas tiene un valor de 700.  
El 2 en la posición de las décimas tiene un valor de 0,2.
10.  $54.247,62896$   
El 7 en la posición de las unidades tiene un valor de 7.  
El 8 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0,008.

## Posición y Valor de los Decimales (Europeo) (J)

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_ Puntuación: \_\_\_\_\_ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 24.579,79532

2. 70.978,06764

3. 18.180,59715

4. 88.494,72127

5. 38.531,16756

6. 42.631,86079

7. 48.156,02783

8. 62.877,27568

9. 27.852,08880

10. 75.349,17250

# Posición y Valor de los Decimales (Europeo) (J) Respuestas

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_ Puntuación: \_\_\_\_\_ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 24.579,79532  
El 9 en la posición de las unidades tiene un valor de 9.  
El 3 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0,0003.
2. 70.978,06764  
El 7 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 70.000.  
El 4 en la posición de las cienmilésimas tiene un valor de 0,00004.
3. 18.180,59715  
El 8 en la posición de los millares tiene un valor de 8000.  
El 5 en la posición de las décimas tiene un valor de 0,5.
4. 88.494,72127  
El 9 en la posición de las decenas tiene un valor de 90.  
El 1 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0,001.
5. 38.531,16756  
El 5 en la posición de las centenas tiene un valor de 500.  
El 6 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0,06.
6. 42.631,86079  
El 2 en la posición de los millares tiene un valor de 2000.  
El 7 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0,0007.
7. 48.156,02783  
El 4 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 40.000.  
El 7 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0,007.
8. 62.877,27568  
El 8 en la posición de las centenas tiene un valor de 800.  
El 2 en la posición de las décimas tiene un valor de 0,2.
9. 27.852,08880  
El 5 en la posición de las decenas tiene un valor de 50.  
El 8 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0,08.
10. 75.349,17250  
El 9 en la posición de las unidades tiene un valor de 9.  
El 0 en la posición de las cienmilésimas tiene un valor de 0.