

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

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 4.297.192,7032961

2. 5.112.989,7714259

3. 9.874.447,3019765

4. 8.809.549,4651697

5. 6.409.183,8776339

6. 8.038.366,3611945

7. 8.412.109,8280590

8. 6.087.928,9619129

9. 9.543.796,1082244

10. 9.999.446,2883235

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

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 4.297.192,7032961
El 9 en la posición de las decenas tiene un valor de 90.
El 6 en la posición de las millonésimas tiene un valor de 0,000006.
2. 5.112.989,7714259
El 1 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 10.000.
El 4 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0,0004.
3. 9.874.447,3019765
El 4 en la posición de los millares tiene un valor de 4000.
El 1 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0,001.
4. 8.809.549,4651697
El 9 en la posición de las unidades tiene un valor de 9.
El 7 en la posición de las diezmillonésimas tiene un valor de 0,0000007.
5. 6.409.183,8776339
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.
6. 8.038.366,3611945
El 8 en la posición de los millones tiene un valor de 8.000.000.
El 9 en la posición de las cienmilésimas tiene un valor de 0,00009.
7. 8.412.109,828059
El 4 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 400.000.
El 2 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0,02.
8. 6.087.928,9619129
El 6 en la posición de los millones tiene un valor de 6.000.000.
El 9 en la posición de las diezmillonésimas tiene un valor de 0,0000009.
9. 9.543.796,1082244
El 4 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 40.000.
El 4 en la posición de las millonésimas tiene un valor de 0,000004.
10. 9.999.446,2883235
El 9 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 900.000.
El 2 en la posición de las cienmilésimas tiene un valor de 0,00002.

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

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 6.290.114,4514028

2. 4.647.727,1258543

3. 2.814.843,5161253

4. 4.995.952,7551187

5. 6.987.118,1933992

6. 3.313.793,5882282

7. 3.741.782,1664987

8. 6.462.181,7911977

9. 5.225.366,6380249

10. 6.930.879,5880420

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

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. $6.290.\underline{1}14,451402\underline{8}$
El 1 en la posición de las centenas tiene un valor de 100.
El 2 en la posición de las millonésimas tiene un valor de 0,000002.
2. $4.\underline{6}47.727,1258\underline{5}43$
El 4 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 40.000.
El 5 en la posición de las cienmilésimas tiene un valor de 0,00005.
3. $2.\underline{8}14.843,516125\underline{3}$
El 8 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 800.000.
El 3 en la posición de las diezmillonésimas tiene un valor de 0,0000003.
4. $4.995.\underline{9}52,755\underline{1}187$
El 5 en la posición de las decenas tiene un valor de 50.
El 1 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0,0001.
5. $6.987.\underline{1}18,\underline{1}933992$
El 8 en la posición de las unidades tiene un valor de 8.
El 1 en la posición de las décimas tiene un valor de 0,1.
6. $3.3\underline{1}3.793,\underline{5}882282$
El 3 en la posición de los millares tiene un valor de 3000.
El 8 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0,08.
7. $3.\underline{7}41.782,166498\underline{7}$
El 3 en la posición de los millones tiene un valor de 3.000.000.
El 6 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0,006.
8. $6.\underline{4}62.181,791197\underline{7}$
El 6 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 60.000.
El 7 en la posición de las diezmillonésimas tiene un valor de 0,0000007.
9. $5.\underline{2}25.366,638024\underline{9}$
El 2 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 200.000.
El 2 en la posición de las cienmilésimas tiene un valor de 0,00002.
10. $6.\underline{9}30.879,58804\underline{2}0$
El 6 en la posición de los millones tiene un valor de 6.000.000.
El 2 en la posición de las millonésimas tiene un valor de 0,000002.

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

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 6.998.311,2616260
2. 8.818.407,7709781
3. 7.951.679,9246270
4. 7.698.464,3567794
5. 1.119.441,2820717
6. 3.968.547,0291460
7. 9.403.443,3508492
8. 6.534.409,2647392
9. 9.948.045,9676131
10. 2.882.536,6807899

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

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 6.998.311,2616260
El 1 en la posición de las decenas tiene un valor de 10.
El 6 en la posición de las millonésimas tiene un valor de 0,000006.
2. 8.818.407,7709781
El 4 en la posición de las centenas tiene un valor de 400.
El 7 en la posición de las décimas tiene un valor de 0,7.
3. 7.951.679,9246270
El 9 en la posición de las unidades tiene un valor de 9.
El 4 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0,004.
4. 7.698.464,3567794
El 7 en la posición de los millones tiene un valor de 7.000.000.
El 4 en la posición de las diezmillonésimas tiene un valor de 0,0000004.
5. 1.119.441,2820717
El 1 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 10.000.
El 8 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0,08.
6. 3.968.547,0291460
El 9 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 900.000.
El 4 en la posición de las cienmilésimas tiene un valor de 0,00004.
7. 9.403.443,3508492
El 3 en la posición de los millares tiene un valor de 3000.
El 8 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0,0008.
8. 6.534.409,2647392
El 3 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 30.000.
El 2 en la posición de las diezmillonésimas tiene un valor de 0,0000002.
9. 9.948.045,9676131
El 9 en la posición de los millones tiene un valor de 9.000.000.
El 3 en la posición de las millonésimas tiene un valor de 0,000003.
10. 2.882.536,6807899
El 8 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 800.000.
El 8 en la posición de las cienmilésimas tiene un valor de 0,00008.

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

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 9.819.821,9099509

2. 5.619.815,7716543

3. 2.876.648,5108334

4. 1.355.708,8925613

5. 1.462.620,0143412

6. 6.165.546,4604166

7. 6.578.252,7965837

8. 8.958.314,6448214

9. 7.963.614,3909177

10. 5.476.273,6595334

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

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 9.819.821,9099509
El 8 en la posición de las centenas tiene un valor de 800.
El 9 en la posición de las décimas tiene un valor de 0,9.
2. 5.619.815,7716543
El 5 en la posición de las unidades tiene un valor de 5.
El 6 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0,0006.
3. 2.876.648,5108334
El 7 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 70.000.
El 1 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0,01.
4. 1.355.708,8925613
El 3 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 300.000.
El 3 en la posición de las diezmillonésimas tiene un valor de 0,0000003.
5. 1.462.620,0143412
El 2 en la posición de los millares tiene un valor de 2000.
El 1 en la posición de las millonésimas tiene un valor de 0,000001.
6. 6.165.546,4604166
El 6 en la posición de los millones tiene un valor de 6.000.000.
El 1 en la posición de las cienmilésimas tiene un valor de 0,00001.
7. 6.578.252,7965837
El 5 en la posición de las decenas tiene un valor de 50.
El 6 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0,006.
8. 8.958.314,6448214
El 8 en la posición de los millones tiene un valor de 8.000.000.
El 1 en la posición de las millonésimas tiene un valor de 0,000001.
9. 7.963.614,3909177
El 6 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 60.000.
El 1 en la posición de las cienmilésimas tiene un valor de 0,00001.
10. 5.476.273,6595334
El 4 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 400.000.
El 4 en la posición de las diezmillonésimas tiene un valor de 0,0000004.

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

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 3.701.108,9604395
2. 5.336.721,3988669
3. 2.132.389,0005912
4. 9.750.387,3705229
5. 8.355.887,2095274
6. 4.472.134,3449860
7. 9.644.101,5634194
8. 9.654.494,4521041
9. 1.579.813,8120275
10. 9.699.018,2695006

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

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. $3.701.\underline{1}08,9604\underline{3}95$
El 1 en la posición de las centenas tiene un valor de 100.
El 3 en la posición de las cienmilésimas tiene un valor de 0,00003.
2. $5.336.\underline{7}21,3988\underline{6}69$
El 6 en la posición de los millares tiene un valor de 6000.
El 8 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0,0008.
3. $2.132.\underline{3}89,000\underline{5}912$
El 8 en la posición de las decenas tiene un valor de 80.
El 0 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0.
4. $9.\underline{7}50.\underline{3}87,3705229$
El 7 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 700.000.
El 3 en la posición de las décimas tiene un valor de 0,3.
5. $8.355.\underline{8}87,20952\underline{7}4$
El 7 en la posición de las unidades tiene un valor de 7.
El 7 en la posición de las millonésimas tiene un valor de 0,000007.
6. $\underline{4}.472.134,\underline{3}449860$
El 4 en la posición de los millones tiene un valor de 4.000.000.
El 4 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0,04.
7. $9.\underline{6}44.101,56341\underline{9}4$
El 4 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 40.000.
El 4 en la posición de las diezmillonésimas tiene un valor de 0,0000004.
8. $9.\underline{6}54.494,45210\underline{4}1$
El 6 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 600.000.
El 0 en la posición de las cienmilésimas tiene un valor de 0.
9. $1.\underline{5}79.813,81202\underline{7}5$
El 7 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 70.000.
El 7 en la posición de las millonésimas tiene un valor de 0,000007.
10. $\underline{9}.699.018,269500\underline{6}$
El 9 en la posición de los millones tiene un valor de 9.000.000.
El 6 en la posición de las diezmillonésimas tiene un valor de 0,0000006.

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

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 9.325.359,0758240

2. 1.843.975,2629536

3. 4.968.753,9684807

4. 9.873.469,2238028

5. 7.711.426,3906703

6. 3.276.370,7550096

7. 5.167.586,3834234

8. 7.149.777,1078426

9. 3.089.272,7880293

10. 7.887.835,2776622

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

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 9.325.359,0758240
El 2 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 20.000.
El 4 en la posición de las millonésimas tiene un valor de 0,000004.
2. 1.843.975,2629536
El 1 en la posición de los millones tiene un valor de 1.000.000.
El 5 en la posición de las cienmilésimas tiene un valor de 0,00005.
3. 4.968.753,9684807
El 9 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 900.000.
El 6 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0,06.
4. 9.873.469,2238028
El 9 en la posición de las unidades tiene un valor de 9.
El 8 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0,0000008.
5. 7.711.426,3906703
El 4 en la posición de las centenas tiene un valor de 400.
El 3 en la posición de las décimas tiene un valor de 0,3.
6. 3.276.370,7550096
El 6 en la posición de los millares tiene un valor de 6000.
El 5 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0,005.
7. 5.167.586,3834234
El 8 en la posición de las decenas tiene un valor de 80.
El 4 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0,0004.
8. 7.149.777,1078426
El 1 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 100.000.
El 4 en la posición de las cienmilésimas tiene un valor de 0,00004.
9. 3.089.272,7880293
El 3 en la posición de los millones tiene un valor de 3.000.000.
El 9 en la posición de las millonésimas tiene un valor de 0,000009.
10. 7.887.835,2776622
El 8 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 80.000.
El 2 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0,0000002.

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

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 4.213.140,8605592

2. 8.858.831,1159317

3. 1.795.526,9230502

4. 6.928.902,1473753

5. 8.337.029,9437081

6. 7.430.910,8135706

7. 2.733.273,4567492

8. 9.495.489,5246155

9. 1.667.788,2181105

10. 4.218.231,8254266

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

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 4.213.140,8605592
El 4 en la posición de las decenas tiene un valor de 40.
El 2 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0,000002.
2. 8.858.831,1159317
El 8 en la posición de las centenas tiene un valor de 800.
El 1 en la posición de las millonésimas tiene un valor de 0,000001.
3. 1.795.526,9230502
El 5 en la posición de los millares tiene un valor de 5000.
El 0 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0.
4. 6.928.902,1473753
El 2 en la posición de las unidades tiene un valor de 2.
El 4 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0,04.
5. 8.337.029,9437081
El 3 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 30.000.
El 0 en la posición de las cienmilésimas tiene un valor de 0.
6. 7.430.910,8135706
El 4 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 400.000.
El 8 en la posición de las décimas tiene un valor de 0,8.
7. 2.733.273,4567492
El 2 en la posición de los millones tiene un valor de 2.000.000.
El 6 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0,006.
8. 9.495.489,5246155
El 9 en la posición de los millones tiene un valor de 9.000.000.
El 5 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0,000005.
9. 1.667.788,2181105
El 6 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 60.000.
El 0 en la posición de las millonésimas tiene un valor de 0.
10. 4.218.231,8254266
El 2 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 200.000.
El 2 en la posición de las cienmilésimas tiene un valor de 0,00002.

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

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. $\underline{4}.419.557,\underline{3}929197$
2. $1.\underline{7}95.686,\underline{0}688491$
3. $9.\underline{9}17.226,\underline{3}955308$
4. $9.965.\underline{7}70,\underline{2}520685$
5. $2.988.\underline{0}53,\underline{8}824485$
6. $4.820.\underline{8}71,\underline{1}062830$
7. $6.\underline{3}87.261,\underline{3}465175$
8. $5.\underline{4}92.949,\underline{3}457779$
9. $2.\underline{2}60.613,\underline{0}556229$
10. $\underline{6}.171.232,\underline{9}857665$

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

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 4.419.557,3929197
El 4 en la posición de los millones tiene un valor de 4.000.000.
El 9 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0,09.
2. 1.795.686,0688491
El 9 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 90.000.
El 0 en la posición de las décimas tiene un valor de 0.
3. 9.917.226,3955308
El 9 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 900.000.
El 0 en la posición de las millonésimas tiene un valor de 0.
4. 9.965.770,2520685
El 7 en la posición de las decenas tiene un valor de 70.
El 6 en la posición de las cienmilésimas tiene un valor de 0,00006.
5. 2.988.053,8824485
El 3 en la posición de las unidades tiene un valor de 3.
El 5 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0,000005.
6. 4.820.871,1062830
El 8 en la posición de las centenas tiene un valor de 800.
El 2 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0,0002.
7. 6.387.261,3465175
El 7 en la posición de los millares tiene un valor de 7000.
El 6 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0,006.
8. 5.492.949,3457779
El 9 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 90.000.
El 7 en la posición de las cienmilésimas tiene un valor de 0,00007.
9. 2.260.613,0556229
El 2 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 200.000.
El 9 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0,000009.
10. 6.171.232,9857665
El 6 en la posición de los millones tiene un valor de 6.000.000.
El 6 en la posición de las millonésimas tiene un valor de 0,000006.

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

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 7.712.963,1778953

2. 6.334.803,2406429

3. 4.074.360,1188185

4. 5.829.278,4058384

5. 5.286.512,0312693

6. 2.861.668,2745361

7. 1.213.646,3819764

8. 7.500.756,7894130

9. 2.889.211,9201083

10. 6.434.639,8937522

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

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. $7.712.\underline{9}63,1778\underline{9}53$
El 9 en la posición de las centenas tiene un valor de 900.
El 9 en la posición de las cienmilésimas tiene un valor de 0,00009.
2. $6.\underline{3}34.803,2406\underline{4}29$
El 3 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 300.000.
El 6 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0,0006.
3. $\underline{4}.074.360,11881\underline{8}5$
El 4 en la posición de los millones tiene un valor de 4.000.000.
El 5 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0,0000005.
4. $5.\underline{8}29.278,40\underline{5}8384$
El 2 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 20.000.
El 5 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0,005.
5. $5.286.\underline{5}12,031269\underline{3}$
El 1 en la posición de las decenas tiene un valor de 10.
El 3 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0,03.
6. $2.861.\underline{6}68,27453\underline{6}1$
El 1 en la posición de los millares tiene un valor de 1000.
El 6 en la posición de las millonésimas tiene un valor de 0,000006.
7. $1.213.\underline{6}46,381976\underline{4}$
El 6 en la posición de las unidades tiene un valor de 6.
El 3 en la posición de las décimas tiene un valor de 0,3.
8. $\underline{7}.500.756,78941\underline{3}0$
El 7 en la posición de los millones tiene un valor de 7.000.000.
El 1 en la posición de las cienmilésimas tiene un valor de 0,00001.
9. $2.\underline{8}89.211,920108\underline{3}$
El 8 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 80.000.
El 3 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0,0000003.
10. $6.\underline{4}34.639,893752\underline{2}$
El 4 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 400.000.
El 2 en la posición de las millonésimas tiene un valor de 0,000002.

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

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 2.658.068,2235971

2. 7.437.254,6387625

3. 4.506.592,8233185

4. 4.486.502,7411952

5. 6.656.286,3591950

6. 4.195.038,3625926

7. 3.587.173,1201850

8. 2.780.892,6686068

9. 7.570.943,8265540

10. 3.659.700,8261015

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

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 2.658.068,2235971
El 6 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 600.000.
El 2 en la posición de las décimas tiene un valor de 0,2.
2. 7.437.254,6387625
El 7 en la posición de los millares tiene un valor de 7000.
El 7 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0,0007.
3. 4.506.592,8233185
El 2 en la posición de las unidades tiene un valor de 2.
El 2 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0,02.
4. 4.486.502,7411952
El 4 en la posición de los millones tiene un valor de 4.000.000.
El 1 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0,001.
5. 6.656.286,3591950
El 5 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 50.000.
El 0 en la posición de las diezmilionesésimas tiene un valor de 0.
6. 4.195.038,3625926
El 0 en la posición de las centenas tiene un valor de 0.
El 2 en la posición de las millonésimas tiene un valor de 0,000002.
7. 3.587.173,1201850
El 7 en la posición de las decenas tiene un valor de 70.
El 8 en la posición de las cienmilésimas tiene un valor de 0,00008.
8. 2.780.892,6686068
El 2 en la posición de los millones tiene un valor de 2.000.000.
El 0 en la posición de las cienmilésimas tiene un valor de 0.
9. 7.570.943,8265540
El 5 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 500.000.
El 0 en la posición de las diezmilionesésimas tiene un valor de 0.
10. 3.659.700,8261015
El 5 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 50.000.
El 1 en la posición de las millonésimas tiene un valor de 0,000001.