

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

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 2936,7182

2. 1764,8994

3. 4670,2008

4. 8533,9965

5. 1691,7533

6. 7203,2679

7. 5796,1270

8. 3125,8107

9. 7879,0508

10. 3483,9054

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

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 2936,7182
El 3 en la posición de las decenas tiene un valor de 30.
El 7 en la posición de las décimas tiene un valor de 0,7.
2. 1764,8994
El 7 en la posición de las centenas tiene un valor de 700.
El 9 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0,09.
3. 4670,2008
El 4 en la posición de los millares tiene un valor de 4000.
El 8 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0,0008.
4. 8533,9965
El 3 en la posición de las unidades tiene un valor de 3.
El 6 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0,006.
5. 1691,7533
El 1 en la posición de los millares tiene un valor de 1000.
El 5 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0,05.
6. 7203,2679
El 3 en la posición de las unidades tiene un valor de 3.
El 9 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0,0009.
7. 5796,1270
El 7 en la posición de las centenas tiene un valor de 700.
El 7 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0,007.
8. 3125,8107
El 2 en la posición de las decenas tiene un valor de 20.
El 8 en la posición de las décimas tiene un valor de 0,8.
9. 7879,0508
El 8 en la posición de las centenas tiene un valor de 800.
El 8 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0,0008.
10. 3483,9054
El 3 en la posición de los millares tiene un valor de 3000.
El 5 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0,005.

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

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 2209,3804

2. 2577,8503

3. 1536,8410

4. 4361,0621

5. 3738,5886

6. 8382,8649

7. 9606,7667

8. 4490,1457

9. 3632,7531

10. 3225,9214

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

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 2209,3804
El 2 en la posición de los millares tiene un valor de 2000.
El 8 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0,08.
2. 2577,8503
El 7 en la posición de las decenas tiene un valor de 70.
El 8 en la posición de las décimas tiene un valor de 0,8.
3. 1536,8410
El 5 en la posición de las centenas tiene un valor de 500.
El 1 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0,001.
4. 4361,0621
El 1 en la posición de las unidades tiene un valor de 1.
El 1 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0,0001.
5. 3738,5886
El 8 en la posición de las unidades tiene un valor de 8.
El 8 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0,008.
6. 8382,8649
El 3 en la posición de las centenas tiene un valor de 300.
El 9 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0,0009.
7. 9606,7667
El 0 en la posición de las decenas tiene un valor de 0.
El 7 en la posición de las décimas tiene un valor de 0,7.
8. 4490,1457
El 4 en la posición de los millares tiene un valor de 4000.
El 4 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0,04.
9. 3632,7531
El 3 en la posición de los millares tiene un valor de 3000.
El 3 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0,003.
10. 3225,9214
El 2 en la posición de las centenas tiene un valor de 200.
El 4 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0,0004.

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

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 7945,8733

2. 8542,5653

3. 1701,7200

4. 9894,1354

5. 9246,9098

6. 2759,2489

7. 7123,5090

8. 1837,5524

9. 1774,6692

10. 2788,3256

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

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 7945,8733
El 4 en la posición de las decenas tiene un valor de 40.
El 8 en la posición de las décimas tiene un valor de 0,8.
2. 8542,5653
El 5 en la posición de las centenas tiene un valor de 500.
El 5 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0,005.
3. 1701,7200
El 1 en la posición de los millares tiene un valor de 1000.
El 2 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0,02.
4. 9894,1354
El 4 en la posición de las unidades tiene un valor de 4.
El 4 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0,0004.
5. 9246,9098
El 4 en la posición de las decenas tiene un valor de 40.
El 0 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0.
6. 2759,2489
El 2 en la posición de los millares tiene un valor de 2000.
El 8 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0,008.
7. 7123,5090
El 3 en la posición de las unidades tiene un valor de 3.
El 5 en la posición de las décimas tiene un valor de 0,5.
8. 1837,5524
El 8 en la posición de las centenas tiene un valor de 800.
El 4 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0,0004.
9. 1774,6692
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.
10. 2788,3256
El 2 en la posición de los millares tiene un valor de 2000.
El 6 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0,0006.

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

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 5587,3808

2. 6822,2478

3. 8682,4714

4. 3048,4894

5. 4261,9017

6. 7138,7260

7. 2622,9380

8. 7889,8788

9. 5400,6187

10. 9762,7543

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

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 5587,3808
El 8 en la posición de las decenas tiene un valor de 80.
El 8 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0,0008.
2. 6822,2478
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.
3. 8682,4714
El 2 en la posición de las unidades tiene un valor de 2.
El 1 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0,001.
4. 3048,4894
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.
5. 4261,9017
El 2 en la posición de las centenas tiene un valor de 200.
El 9 en la posición de las décimas tiene un valor de 0,9.
6. 7138,7260
El 3 en la posición de las decenas tiene un valor de 30.
El 0 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0.
7. 2622,9380
El 2 en la posición de los millares tiene un valor de 2000.
El 8 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0,008.
8. 7889,8788
El 9 en la posición de las unidades tiene un valor de 9.
El 7 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0,07.
9. 5400,6187
El 5 en la posición de los millares tiene un valor de 5000.
El 8 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0,008.
10. 9762,7543
El 7 en la posición de las centenas tiene un valor de 700.
El 3 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0,0003.

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

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 8345,5654

2. 2649,3880

3. 4934,6436

4. 5815,2366

5. 7688,3287

6. 4957,0063

7. 1386,5655

8. 4924,9244

9. 6367,4372

10. 4555,4740

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

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. $8345,5654$
El 4 en la posición de las decenas tiene un valor de 40.
El 5 en la posición de las décimas tiene un valor de 0,5.
2. $2649,3880$
El 2 en la posición de los millares tiene un valor de 2000.
El 8 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0,008.
3. $4934,6436$
El 9 en la posición de las centenas tiene un valor de 900.
El 6 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0,0006.
4. $5815,2366$
El 5 en la posición de las unidades tiene un valor de 5.
El 3 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0,03.
5. $7688,3287$
El 8 en la posición de las decenas tiene un valor de 80.
El 2 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0,02.
6. $4957,0063$
El 7 en la posición de las unidades tiene un valor de 7.
El 6 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0,006.
7. $1386,5655$
El 1 en la posición de los millares tiene un valor de 1000.
El 5 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0,0005.
8. $4924,9244$
El 9 en la posición de las centenas tiene un valor de 900.
El 9 en la posición de las décimas tiene un valor de 0,9.
9. $6367,4372$
El 6 en la posición de los millares tiene un valor de 6000.
El 7 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0,007.
10. $4555,4740$
El 5 en la posición de las centenas tiene un valor de 500.
El 0 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0.

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

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. $\underline{6}367,\underline{6}870$

2. $40\underline{2}2,\underline{0}39\underline{6}$

3. $\underline{7}585,\underline{1}720$

4. $154\underline{6},\underline{1}439$

5. $\underline{4}399,\underline{9}40\underline{6}$

6. $409\underline{3},\underline{7}98\underline{6}$

7. $43\underline{1}6,\underline{6}49\underline{6}$

8. $\underline{1}493,\underline{3}284$

9. $\underline{9}116,\underline{7}84\underline{3}$

10. $\underline{2}989,\underline{0}97\underline{8}$

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

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 6367,6870
El 3 en la posición de las centenas tiene un valor de 300.
El 0 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0.
2. 4022,0396
El 2 en la posición de las decenas tiene un valor de 20.
El 9 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0,009.
3. 7585,1720
El 7 en la posición de los millares tiene un valor de 7000.
El 7 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0,07.
4. 1546,1439
El 6 en la posición de las unidades tiene un valor de 6.
El 1 en la posición de las décimas tiene un valor de 0,1.
5. 4399,9406
El 4 en la posición de los millares tiene un valor de 4000.
El 6 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0,0006.
6. 4093,7986
El 3 en la posición de las unidades tiene un valor de 3.
El 8 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0,008.
7. 4316,6496
El 1 en la posición de las decenas tiene un valor de 10.
El 4 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0,04.
8. 1493,3284
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.
9. 9116,7843
El 9 en la posición de los millares tiene un valor de 9000.
El 3 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0,0003.
10. 2989,0978
El 9 en la posición de las centenas tiene un valor de 900.
El 7 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0,007.

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

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 8288,3994

2. 5827,5857

3. 4420,4289

4. 2171,8605

5. 2242,2822

6. 6662,3316

7. 4294,3484

8. 2099,4375

9. 5432,1968

10. 3247,0002

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

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. $8288,3994$
El 8 en la posición de las unidades tiene un valor de 8.
El 9 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0,009.
2. $5827,5857$
El 8 en la posición de las centenas tiene un valor de 800.
El 5 en la posición de las décimas tiene un valor de 0,5.
3. $4420,4289$
El 2 en la posición de las decenas tiene un valor de 20.
El 2 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0,02.
4. $2171,8605$
El 2 en la posición de los millares tiene un valor de 2000.
El 5 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0,0005.
5. $2242,2822$
El 4 en la posición de las decenas tiene un valor de 40.
El 2 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0,002.
6. $6662,3316$
El 2 en la posición de las unidades tiene un valor de 2.
El 6 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0,0006.
7. $4294,3484$
El 4 en la posición de los millares tiene un valor de 4000.
El 4 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0,04.
8. $2099,4375$
El 0 en la posición de las centenas tiene un valor de 0.
El 4 en la posición de las décimas tiene un valor de 0,4.
9. $5432,1968$
El 4 en la posición de las centenas tiene un valor de 400.
El 6 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0,006.
10. $3247,0002$
El 3 en la posición de los millares tiene un valor de 3000.
El 2 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0,0002.

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

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 6502,8825

2. 6519,2764

3. 3669,0765

4. 6323,0285

5. 1130,2220

6. 4434,4805

7. 9283,3078

8. 1711,6204

9. 2942,1018

10. 4372,3887

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

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 6502,8825
El 6 en la posición de los millares tiene un valor de 6000.
El 8 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0,08.
2. 6519,2764
El 5 en la posición de las centenas tiene un valor de 500.
El 4 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0,0004.
3. 3669,0765
El 6 en la posición de las decenas tiene un valor de 60.
El 0 en la posición de las décimas tiene un valor de 0.
4. 6323,0285
El 3 en la posición de las unidades tiene un valor de 3.
El 8 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0,008.
5. 1130,2220
El 1 en la posición de las centenas tiene un valor de 100.
El 2 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0,002.
6. 4434,4805
El 3 en la posición de las decenas tiene un valor de 30.
El 4 en la posición de las décimas tiene un valor de 0,4.
7. 9283,3078
El 9 en la posición de los millares tiene un valor de 9000.
El 8 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0,0008.
8. 1711,6204
El 1 en la posición de las unidades tiene un valor de 1.
El 2 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0,02.
9. 2942,1018
El 9 en la posición de las centenas tiene un valor de 900.
El 1 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0,001.
10. 4372,3887
El 4 en la posición de los millares tiene un valor de 4000.
El 7 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0,0007.

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

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 7024,2527

2. 2406,6462

3. 7677,2000

4. 9205,1059

5. 2329,2843

6. 8938,4932

7. 6643,5136

8. 3555,8158

9. 3232,1340

10. 4800,0735

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

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 7024,2527
El 4 en la posición de las unidades tiene un valor de 4.
El 7 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0,0007.
2. 2406,6462
El 2 en la posición de los millares tiene un valor de 2000.
El 6 en la posición de las décimas tiene un valor de 0,6.
3. 7677,2000
El 7 en la posición de las decenas tiene un valor de 70.
El 0 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0.
4. 9205,1059
El 2 en la posición de las centenas tiene un valor de 200.
El 5 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0,005.
5. 2329,2843
El 2 en la posición de las decenas tiene un valor de 20.
El 8 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0,08.
6. 8938,4932
El 8 en la posición de los millares tiene un valor de 8000.
El 3 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0,003.
7. 6643,5136
El 6 en la posición de las centenas tiene un valor de 600.
El 6 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0,0006.
8. 3555,8158
El 5 en la posición de las unidades tiene un valor de 5.
El 8 en la posición de las décimas tiene un valor de 0,8.
9. 3232,1340
El 2 en la posición de las centenas tiene un valor de 200.
El 4 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0,004.
10. 4800,0735
El 4 en la posición de los millares tiene un valor de 4000.
El 5 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0,0005.

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

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 2186,3339

2. 5010,0708

3. 4662,1341

4. 1949,0695

5. 9024,9037

6. 3686,2990

7. 7196,3004

8. 8094,0151

9. 1778,3057

10. 3864,7910

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

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. **2186,3339**
El 6 en la posición de las unidades tiene un valor de 6.
El 3 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0,03.
2. **5010,0708**
El 0 en la posición de las centenas tiene un valor de 0.
El 0 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0.
3. **4662,1341**
El 6 en la posición de las decenas tiene un valor de 60.
El 1 en la posición de las décimas tiene un valor de 0,1.
4. **1949,0695**
El 1 en la posición de los millares tiene un valor de 1000.
El 5 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0,0005.
5. **9024,9037**
El 4 en la posición de las unidades tiene un valor de 4.
El 3 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0,003.
6. **3686,2990**
El 6 en la posición de las centenas tiene un valor de 600.
El 2 en la posición de las décimas tiene un valor de 0,2.
7. **7196,3004**
El 7 en la posición de los millares tiene un valor de 7000.
El 4 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0,0004.
8. **8094,0151**
El 9 en la posición de las decenas tiene un valor de 90.
El 1 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0,01.
9. **1778,3057**
El 1 en la posición de los millares tiene un valor de 1000.
El 7 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0,0007.
10. **3864,7910**
El 8 en la posición de las centenas tiene un valor de 800.
El 1 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0,001.