

Posición y Valor de los Decimales (A)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. $\underline{3}74,362.03\underline{6}091$

2. $\underline{6}74,953.2819\underline{44}$

3. $541,\underline{7}33.\underline{7}35309$

4. $654,014.\underline{3}4\underline{1}387$

5. $648,36\underline{1}.\underline{0}63371$

6. $790,\underline{6}69.9657\underline{74}$

7. $\underline{9}74,852.2106\underline{61}$

8. $\underline{2}62,970.778\underline{5}39$

9. $148,\underline{5}61.5092\underline{76}$

10. $98\underline{5},184.786\underline{5}01$

Posición y Valor de los Decimales (A) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 374,362.036091
El 3 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 300,000.
El 0 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0.
2. 674,953.28194
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. 541,733.735309
El 3 en la posición de las decenas tiene un valor de 30.
El 5 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0.005.
4. 654,014.341387
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.
5. 648,361.063371
El 1 en la posición de las unidades tiene un valor de 1.
El 0 en la posición de las décimas tiene un valor de 0.
6. 790,669.965774
El 6 en la posición de las centenas tiene un valor de 600.
El 4 en la posición de las millonésimas tiene un valor de 0.000004.
7. 974,852.210661
El 9 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 900,000.
El 1 en la posición de las millonésimas tiene un valor de 0.000001.
8. 262,970.778539
El 6 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 60,000.
El 8 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0.008.
9. 148,561.509276
El 5 en la posición de las centenas tiene un valor de 500.
El 2 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0.0002.
10. 985,184.786501
El 5 en la posición de los millares tiene un valor de 5000.
El 0 en la posición de las cienmilésimas tiene un valor de 0.

Posición y Valor de los Decimales (B)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 819,071.665152

2. 295,963.742215

3. 462,439.779793

4. 455,282.262937

5. 386,289.084984

6. 783,142.470847

7. 198,873.505134

8. 220,387.145316

9. 596,190.252965

10. 140,091.527058

Posición y Valor de los Decimales (B) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 819,071.665152
El 7 en la posición de las decenas tiene un valor de 70.
El 5 en la posición de las cienmilésimas tiene un valor de 0.00005.
2. 295,963.742215
El 9 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 90,000.
El 2 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0.0002.
3. 462,439.779793
El 4 en la posición de las centenas tiene un valor de 400.
El 7 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0.07.
4. 455,282.262937
El 2 en la posición de las unidades tiene un valor de 2.
El 2 en la posición de las décimas tiene un valor de 0.2.
5. 386,289.084984
El 6 en la posición de los millares tiene un valor de 6000.
El 4 en la posición de las millonésimas tiene un valor de 0.000004.
6. 783,142.470847
El 7 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 700,000.
El 0 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0.
7. 198,873.505134
El 8 en la posición de las centenas tiene un valor de 800.
El 5 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0.005.
8. 220,387.145316
El 2 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 200,000.
El 1 en la posición de las cienmilésimas tiene un valor de 0.00001.
9. 596,190.252965
El 9 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 90,000.
El 9 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0.0009.
10. 140,091.527058
El 0 en la posición de los millares tiene un valor de 0.
El 8 en la posición de las millonésimas tiene un valor de 0.000008.

Posición y Valor de los Decimales (C)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. $214,911.839687$

2. $495,557.560038$

3. $795,706.978611$

4. $902,765.741999$

5. $803,117.057368$

6. $747,976.059065$

7. $763,414.184619$

8. $139,455.415879$

9. $808,970.407480$

10. $690,616.553252$

Posición y Valor de los Decimales (C) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 214,911.839687
El 1 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 10,000.
El 6 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0.0006.
2. 495,557.560038
El 5 en la posición de las centenas tiene un valor de 500.
El 3 en la posición de las cienmilésimas tiene un valor de 0.00003.
3. 795,706.978611
El 7 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 700,000.
El 1 en la posición de las millonésimas tiene un valor de 0.000001.
4. 902,765.741999
El 2 en la posición de los millares tiene un valor de 2000.
El 1 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0.001.
5. 803,117.057368
El 1 en la posición de las decenas tiene un valor de 10.
El 0 en la posición de las décimas tiene un valor de 0.
6. 747,976.059065
El 6 en la posición de las unidades tiene un valor de 6.
El 5 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0.05.
7. 763,414.184619
El 4 en la posición de las centenas tiene un valor de 400.
El 9 en la posición de las millonésimas tiene un valor de 0.000009.
8. 139,455.415879
El 3 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 30,000.
El 8 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0.0008.
9. 808,970.407480
El 8 en la posición de los millares tiene un valor de 8000.
El 8 en la posición de las cienmilésimas tiene un valor de 0.00008.
10. 690,616.553252
El 6 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 600,000.
El 3 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0.003.

Posición y Valor de los Decimales (D)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 457,211.038854

2. 896,388.850634

3. 865,290.164487

4. 918,763.616436

5. 688,650.180431

6. 301,486.634071

7. 601,208.506134

8. 326,640.979483

9. 347,752.458680

10. 442,523.994248

Posición y Valor de los Decimales (D) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 457,211.038854
El 1 en la posición de las decenas tiene un valor de 10.
El 5 en la posición de las cienmilésimas tiene un valor de 0.00005.
2. 896,388.850634
El 8 en la posición de las unidades tiene un valor de 8.
El 5 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0.05.
3. 865,290.164487
El 6 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 60,000.
El 1 en la posición de las décimas tiene un valor de 0.1.
4. 918,763.616436
El 7 en la posición de las centenas tiene un valor de 700.
El 6 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0.006.
5. 688,650.180431
El 6 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 600,000.
El 4 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0.0004.
6. 301,486.634071
El 1 en la posición de los millares tiene un valor de 1000.
El 1 en la posición de las millonésimas tiene un valor de 0.000001.
7. 601,208.506134
El 2 en la posición de las centenas tiene un valor de 200.
El 1 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0.0001.
8. 326,640.979483
El 6 en la posición de los millares tiene un valor de 6000.
El 9 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0.009.
9. 347,752.458680
El 4 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 40,000.
El 8 en la posición de las cienmilésimas tiene un valor de 0.00008.
10. 442,523.994248
El 4 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 400,000.
El 8 en la posición de las millonésimas tiene un valor de 0.000008.

Posición y Valor de los Decimales (E)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 238,414.032241

2. 511,531.287306

3. 597,659.798517

4. 389,359.777120

5. 862,733.873266

6. 620,315.336678

7. 308,888.553219

8. 105,463.774218

9. 637,902.590631

10. 794,501.140287

Posición y Valor de los Decimales (E) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 238,414.032241
El 8 en la posición de los millares tiene un valor de 8000.
El 2 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0.0002.
2. 511,531.287306
El 5 en la posición de las centenas tiene un valor de 500.
El 6 en la posición de las millonésimas tiene un valor de 0.000006.
3. 597,659.798517
El 5 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 500,000.
El 9 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0.09.
4. 389,359.777120
El 8 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 80,000.
El 7 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0.007.
5. 862,733.873266
El 3 en la posición de las unidades tiene un valor de 3.
El 6 en la posición de las cienmilésimas tiene un valor de 0.00006.
6. 620,315.336678
El 1 en la posición de las decenas tiene un valor de 10.
El 3 en la posición de las décimas tiene un valor de 0.3.
7. 308,888.553219
El 8 en la posición de los millares tiene un valor de 8000.
El 1 en la posición de las cienmilésimas tiene un valor de 0.00001.
8. 105,463.774218
El 0 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 0.
El 4 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0.004.
9. 637,902.590631
El 9 en la posición de las centenas tiene un valor de 900.
El 1 en la posición de las millonésimas tiene un valor de 0.000001.
10. 794,501.140287
El 7 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 700,000.
El 2 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0.0002.

Posición y Valor de los Decimales (F)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 348,209.910925

2. 464,265.191232

3. 755,059.215073

4. 561,329.709568

5. 465,515.317351

6. 892,541.716848

7. 551,051.895783

8. 877,104.866112

9. 191,404.426468

10. 622,487.977723

Posición y Valor de los Decimales (F) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. $\underline{3}48,209.\underline{9}10925$
El 4 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 40,000.
El 1 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0.01.
2. $\underline{4}64,265.\underline{1}91232$
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.
3. $755,059.\underline{2}15073$
El 5 en la posición de los millares tiene un valor de 5000.
El 7 en la posición de las cienmilésimas tiene un valor de 0.00007.
4. $561,329.\underline{7}09568$
El 2 en la posición de las decenas tiene un valor de 20.
El 7 en la posición de las décimas tiene un valor de 0.7.
5. $465,515.\underline{3}17351$
El 5 en la posición de las centenas tiene un valor de 500.
El 3 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0.0003.
6. $892,541.\underline{7}16848$
El 1 en la posición de las unidades tiene un valor de 1.
El 6 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0.006.
7. $\underline{5}51,051.\underline{8}95783$
El 5 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 500,000.
El 5 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0.005.
8. $877,104.\underline{8}66112$
El 1 en la posición de las centenas tiene un valor de 100.
El 1 en la posición de las cienmilésimas tiene un valor de 0.00001.
9. $\underline{1}91,404.\underline{4}26468$
El 9 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 90,000.
El 8 en la posición de las millonésimas tiene un valor de 0.000008.
10. $622,487.\underline{9}77723$
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.

Posición y Valor de los Decimales (G)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 195,038.687975

2. 610,022.349938

3. 403,937.839136

4. 187,743.930583

5. 605,330.050607

6. 991,615.416271

7. 653,284.501013

8. 563,429.834492

9. 278,398.048354

10. 684,351.240998

Posición y Valor de los Decimales (G) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 195,038.687975
El 1 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 100,000.
El 9 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0.0009.
2. 610,022.349938
El 0 en la posición de las centenas tiene un valor de 0.
El 3 en la posición de las décimas tiene un valor de 0.3.
3. 403,937.839136
El 3 en la posición de las decenas tiene un valor de 30.
El 3 en la posición de las cienmilésimas tiene un valor de 0.00003.
4. 187,743.930583
El 8 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 80,000.
El 0 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0.
5. 605,330.050607
El 5 en la posición de los millares tiene un valor de 5000.
El 5 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0.05.
6. 991,615.416271
El 5 en la posición de las unidades tiene un valor de 5.
El 1 en la posición de las millonésimas tiene un valor de 0.000001.
7. 653,284.501013
El 5 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 50,000.
El 1 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0.001.
8. 563,429.834492
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. 278,398.048354
El 3 en la posición de las centenas tiene un valor de 300.
El 4 en la posición de las millonésimas tiene un valor de 0.000004.
10. 684,351.240998
El 6 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 600,000.
El 9 en la posición de las cienmilésimas tiene un valor de 0.00009.

Posición y Valor de los Decimales (H)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 405,092.059578

2. 609,021.447347

3. 665,908.700211

4. 151,067.198748

5. 421,045.833126

6. 929,281.985455

7. 145,813.018626

8. 997,046.964060

9. 781,120.307703

10. 320,445.224045

Posición y Valor de los Decimales (H) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 405,092.059578
El 4 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 400,000.
El 9 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0.009.
2. 609,021.447347
El 1 en la posición de las unidades tiene un valor de 1.
El 7 en la posición de las millonésimas tiene un valor de 0.000007.
3. 665,908.700211
El 9 en la posición de las centenas tiene un valor de 900.
El 7 en la posición de las décimas tiene un valor de 0.7.
4. 151,067.198748
El 1 en la posición de los millares tiene un valor de 1000.
El 4 en la posición de las cienmilésimas tiene un valor de 0.00004.
5. 421,045.833126
El 2 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 20,000.
El 1 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0.0001.
6. 929,281.985455
El 8 en la posición de las decenas tiene un valor de 80.
El 8 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0.08.
7. 145,813.018626
El 1 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 100,000.
El 6 en la posición de las millonésimas tiene un valor de 0.000006.
8. 997,046.964060
El 7 en la posición de los millares tiene un valor de 7000.
El 6 en la posición de las cienmilésimas tiene un valor de 0.00006.
9. 781,120.307703
El 1 en la posición de las centenas tiene un valor de 100.
El 7 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0.0007.
10. 320,445.224045
El 2 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 20,000.
El 4 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0.004.

Posición y Valor de los Decimales (I)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 528,473.060411

2. 326,520.816754

3. 251,970.621234

4. 203,912.318003

5. 690,669.365049

6. 989,747.435063

7. 258,926.104298

8. 210,824.881007

9. 597,106.917971

10. 889,123.845576

Posición y Valor de los Decimales (I) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. $528,473.060411$
El 7 en la posición de las decenas tiene un valor de 70.
El 6 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0.06.
2. $326,520.816754$
El 3 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 300,000.
El 8 en la posición de las décimas tiene un valor de 0.8.
3. $251,970.621234$
El 1 en la posición de los millares tiene un valor de 1000.
El 3 en la posición de las cienmilésimas tiene un valor de 0.00003.
4. $203,912.318003$
El 9 en la posición de las centenas tiene un valor de 900.
El 3 en la posición de las millonésimas tiene un valor de 0.000003.
5. $690,669.365049$
El 9 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 90,000.
El 0 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0.
6. $989,747.435063$
El 7 en la posición de las unidades tiene un valor de 7.
El 5 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0.005.
7. $258,926.104298$
El 9 en la posición de las centenas tiene un valor de 900.
El 4 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0.004.
8. $210,824.881007$
El 2 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 200,000.
El 0 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0.
9. $597,106.917971$
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.
10. $889,123.845576$
El 9 en la posición de los millares tiene un valor de 9000.
El 6 en la posición de las millonésimas tiene un valor de 0.000006.

Posición y Valor de los Decimales (J)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 346,198.824121

2. 902,436.126933

3. 468,191.670089

4. 103,645.879584

5. 764,329.632412

6. 919,897.506164

7. 898,672.686342

8. 246,814.620934

9. 838,517.017417

10. 887,088.571025

Posición y Valor de los Decimales (J) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. $346,198.824121$
El 6 en la posición de los millares tiene un valor de 6000.
El 2 en la posición de las cienmilésimas tiene un valor de 0.00002.
2. $902,436.126933$
El 4 en la posición de las centenas tiene un valor de 400.
El 2 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0.02.
3. $468,191.670089$
El 6 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 60,000.
El 6 en la posición de las décimas tiene un valor de 0.6.
4. $103,645.879584$
El 4 en la posición de las decenas tiene un valor de 40.
El 5 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0.0005.
5. $764,329.632412$
El 9 en la posición de las unidades tiene un valor de 9.
El 2 en la posición de las millonésimas tiene un valor de 0.000002.
6. $919,897.506164$
El 9 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 900,000.
El 6 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0.006.
7. $898,672.686342$
El 8 en la posición de los millares tiene un valor de 8000.
El 2 en la posición de las millonésimas tiene un valor de 0.000002.
8. $246,814.620934$
El 8 en la posición de las centenas tiene un valor de 800.
El 3 en la posición de las cienmilésimas tiene un valor de 0.00003.
9. $838,517.017417$
El 8 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 800,000.
El 4 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0.0004.
10. $887,088.571025$
El 8 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 80,000.
El 1 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0.001.