

Posición y Valor de los Decimales (A)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 55,671.37094

2. 30,147.66859

3. 97,191.36137

4. 22,736.76580

5. 84,475.99318

6. 24,271.68628

7. 99,380.01678

8. 39,161.34382

9. 47,358.00789

10. 33,957.92817

Posición y Valor de los Decimales (A) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. $55,671.37094$
El 7 en la posición de las decenas tiene un valor de 70.
El 7 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0.07.
2. $30,147.66859$
El 0 en la posición de los millares tiene un valor de 0.
El 9 en la posición de las cienmilésimas tiene un valor de 0.00009.
3. $97,191.36137$
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.
4. $22,736.76580$
El 7 en la posición de las centenas tiene un valor de 700.
El 5 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0.005.
5. $84,475.99318$
El 8 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 80,000.
El 1 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0.0001.
6. $24,271.68628$
El 4 en la posición de los millares tiene un valor de 4000.
El 8 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0.08.
7. $99,380.01678$
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.
8. $39,161.34382$
El 1 en la posición de las unidades tiene un valor de 1.
El 3 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0.003.
9. $47,358.00789$
El 3 en la posición de las centenas tiene un valor de 300.
El 8 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0.0008.
10. $33,957.92817$
El 5 en la posición de las decenas tiene un valor de 50.
El 7 en la posición de las cienmilésimas tiene un valor de 0.00007.

Posición y Valor de los Decimales (B)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 86,749.30674

2. 47,728.60930

3. 64,574.01187

4. 39,029.96834

5. 59,767.75292

6. 37,592.80391

7. 84,883.99633

8. 42,196.59537

9. 76,463.95193

10. 73,666.29348

Posición y Valor de los Decimales (B) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. $\underline{8}6,749.\underline{3}0674$
El 6 en la posición de los millares tiene un valor de 6000.
El 0 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0.
2. $\underline{4}7,728.\underline{6}0930$
El 4 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 40,000.
El 6 en la posición de las décimas tiene un valor de 0.6.
3. $64,574.\underline{0}11\underline{8}7$
El 7 en la posición de las decenas tiene un valor de 70.
El 8 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0.0008.
4. $39,029.\underline{9}6\underline{8}34$
El 9 en la posición de las unidades tiene un valor de 9.
El 8 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0.008.
5. $59,767.\underline{7}52\underline{9}2$
El 7 en la posición de las centenas tiene un valor de 700.
El 2 en la posición de las cienmilésimas tiene un valor de 0.00002.
6. $\underline{3}7,592.\underline{8}0391$
El 3 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 30,000.
El 8 en la posición de las décimas tiene un valor de 0.8.
7. $84,\underline{8}83.\underline{9}9633$
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.
8. $42,196.\underline{5}9\underline{5}37$
El 2 en la posición de los millares tiene un valor de 2000.
El 9 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0.09.
9. $76,463.\underline{9}5\underline{1}93$
El 6 en la posición de las decenas tiene un valor de 60.
El 1 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0.001.
10. $73,666.\underline{2}93\underline{4}8$
El 6 en la posición de las unidades tiene un valor de 6.
El 4 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0.0004.

Posición y Valor de los Decimales (C)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 48,765.70779

2. 12,866.21710

3. 78,543.13625

4. 61,715.71679

5. 95,395.17989

6. 43,152.82443

7. 60,003.68655

8. 19,900.35627

9. 34,490.41601

10. 98,415.96929

Posición y Valor de los Decimales (C) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 48,765.70779
El 8 en la posición de los millares tiene un valor de 8000.
El 7 en la posición de las cienmilésimas tiene un valor de 0.00009.
2. 12,866.21710
El 6 en la posición de las decenas tiene un valor de 60.
El 7 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0.007.
3. 78,543.13625
El 5 en la posición de las centenas tiene un valor de 500.
El 3 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0.03.
4. 61,715.71679
El 5 en la posición de las unidades tiene un valor de 5.
El 7 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0.0007.
5. 95,395.17989
El 9 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 90,000.
El 1 en la posición de las décimas tiene un valor de 0.1.
6. 43,152.82443
El 4 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 40,000.
El 4 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0.0004.
7. 60,003.68655
El 0 en la posición de las centenas tiene un valor de 0.
El 5 en la posición de las cienmilésimas tiene un valor de 0.00005.
8. 19,900.35627
El 0 en la posición de las decenas tiene un valor de 0.
El 5 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0.05.
9. 34,490.41601
El 0 en la posición de las unidades tiene un valor de 0.
El 4 en la posición de las décimas tiene un valor de 0.4.
10. 98,415.96929
El 8 en la posición de los millares tiene un valor de 8000.
El 9 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0.009.

Posición y Valor de los Decimales (D)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 38,522.24677

2. 31,333.71009

3. 14,224.25775

4. 90,078.23369

5. 22,767.47501

6. 97,173.75026

7. 47,257.62203

8. 64,070.88572

9. 50,498.12339

10. 73,618.18398

Posición y Valor de los Decimales (D) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. $\underline{3}8,522.\underline{2}4677$
El 8 en la posición de los millares tiene un valor de 8000.
El 2 en la posición de las décimas tiene un valor de 0.2.
2. $\underline{3}1,333.\underline{7}1009$
El 3 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 30,000.
El 0 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0.
3. $14,\underline{2}24.\underline{2}5775$
El 2 en la posición de las decenas tiene un valor de 20.
El 5 en la posición de las cienmilésimas tiene un valor de 0.00005.
4. $90,\underline{0}78.\underline{2}3369$
El 0 en la posición de las centenas tiene un valor de 0.
El 3 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0.003.
5. $22,767.\underline{4}7501$
El 7 en la posición de las unidades tiene un valor de 7.
El 7 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0.07.
6. $97,173.\underline{7}5026$
El 3 en la posición de las unidades tiene un valor de 3.
El 2 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0.0002.
7. $\underline{4}7,257.\underline{6}2203$
El 7 en la posición de los millares tiene un valor de 7000.
El 6 en la posición de las décimas tiene un valor de 0.6.
8. $64,070.\underline{8}857\underline{2}$
El 7 en la posición de las decenas tiene un valor de 70.
El 2 en la posición de las cienmilésimas tiene un valor de 0.00002.
9. $\underline{5}0,498.\underline{1}2339$
El 5 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 50,000.
El 2 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0.02.
10. $73,\underline{6}18.\underline{1}8398$
El 6 en la posición de las centenas tiene un valor de 600.
El 3 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0.003.

Posición y Valor de los Decimales (E)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. $\underline{5}5,185.48\underline{1}09$

2. $50,\underline{7}78.722\underline{5}0$

3. $20,9\underline{0}2.\underline{0}4758$

4. $\underline{4}8,975.469\underline{7}2$

5. $99,190.\underline{0}209\underline{2}$

6. $\underline{9}1,513.655\underline{7}6$

7. $57,57\underline{2}.\underline{8}6648$

8. $\underline{2}0,471.803\underline{0}9$

9. $18,\underline{3}27.730\underline{0}5$

10. $59,\underline{6}23.718\underline{8}6$

Posición y Valor de los Decimales (E) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 55,185.48109
El 5 en la posición de los millares tiene un valor de 5000.
El 1 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0.001.
2. 50,778.72250
El 7 en la posición de las centenas tiene un valor de 700.
El 2 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0.02.
3. 20,902.04758
El 0 en la posición de las decenas tiene un valor de 0.
El 0 en la posición de las décimas tiene un valor de 0.
4. 48,975.46972
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.
5. 99,190.02092
El 0 en la posición de las unidades tiene un valor de 0.
El 2 en la posición de las cienmilésimas tiene un valor de 0.00002.
6. 91,513.65576
El 1 en la posición de los millares tiene un valor de 1000.
El 6 en la posición de las cienmilésimas tiene un valor de 0.00006.
7. 57,572.86648
El 2 en la posición de las unidades tiene un valor de 2.
El 8 en la posición de las décimas tiene un valor de 0.8.
8. 20,471.80309
El 2 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 20,000.
El 0 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0.
9. 18,327.73005
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.
10. 59,623.71886
El 2 en la posición de las decenas tiene un valor de 20.
El 8 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0.008.

Posición y Valor de los Decimales (F)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. $\underline{3}2,790.\underline{7}3093$

2. $46,\underline{7}01.\underline{5}4907$

3. $\underline{1}2,221.\underline{7}5183$

4. $66,\underline{9}15.\underline{9}2108$

5. $12,690.\underline{1}7592$

6. $23,813.\underline{2}3739$

7. $68,468.\underline{8}9858$

8. $61,410.\underline{1}8578$

9. $93,345.\underline{0}2484$

10. $\underline{8}6,635.\underline{8}9505$

Posición y Valor de los Decimales (F) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. $\underline{3}2,790.\underline{7}3093$
El 2 en la posición de los millares tiene un valor de 2000.
El 0 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0.
2. $46,\underline{7}01.\underline{5}4907$
El 0 en la posición de las decenas tiene un valor de 0.
El 0 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0.
3. $\underline{1}2,221.\underline{7}5183$
El 1 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 10,000.
El 3 en la posición de las cienmilésimas tiene un valor de 0.00003.
4. $66,\underline{9}15.\underline{9}2108$
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.
5. $12,690.\underline{1}7592$
El 0 en la posición de las unidades tiene un valor de 0.
El 7 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0.07.
6. $23,813.\underline{2}3739$
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.
7. $68,\underline{4}68.\underline{8}9858$
El 6 en la posición de las decenas tiene un valor de 60.
El 5 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0.0005.
8. $\underline{6}1,410.\underline{1}8578$
El 1 en la posición de los millares tiene un valor de 1000.
El 8 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0.08.
9. $93,\underline{3}45.\underline{0}2484$
El 3 en la posición de las centenas tiene un valor de 300.
El 0 en la posición de las décimas tiene un valor de 0.
10. $\underline{8}6,635.\underline{8}9505$
El 8 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 80,000.
El 5 en la posición de las cienmilésimas tiene un valor de 0.00005.

Posición y Valor de los Decimales (G)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. $\underline{3}5,739.\underline{3}4560$

2. $\underline{3}8,898.\underline{9}7868$

3. $65,\underline{1}56.\underline{0}2563$

4. $32,400.\underline{7}5717$

5. $86,\underline{0}23.\underline{9}4044$

6. $\underline{6}8,057.\underline{2}7217$

7. $57,\underline{7}78.\underline{1}8142$

8. $94,120.\underline{0}6000$

9. $71,277.\underline{5}7911$

10. $\underline{6}4,918.\underline{9}7607$

Posición y Valor de los Decimales (G) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. $\underline{3}5,739.\underline{3}4560$
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.
2. $\underline{3}8,898.\underline{9}7868$
El 3 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 30,000.
El 6 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0.0006.
3. $65,\underline{1}56.\underline{0}2563$
El 5 en la posición de las decenas tiene un valor de 50.
El 2 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0.02.
4. $32,400.\underline{7}5717$
El 0 en la posición de las unidades tiene un valor de 0.
El 7 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0.007.
5. $86,\underline{0}23.\underline{9}4044$
El 0 en la posición de las centenas tiene un valor de 0.
El 9 en la posición de las décimas tiene un valor de 0.9.
6. $\underline{6}8,057.\underline{2}7217$
El 6 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 60,000.
El 2 en la posición de las décimas tiene un valor de 0.2.
7. $57,\underline{7}78.\underline{1}8142$
El 7 en la posición de las centenas tiene un valor de 700.
El 8 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0.08.
8. $94,120.\underline{0}6000$
El 2 en la posición de las decenas tiene un valor de 20.
El 0 en la posición de las cienmilésimas tiene un valor de 0.
9. $71,277.\underline{5}7911$
El 7 en la posición de las unidades tiene un valor de 7.
El 1 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0.0001.
10. $\underline{6}4,918.\underline{9}7607$
El 4 en la posición de los millares tiene un valor de 4000.
El 6 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0.006.

Posición y Valor de los Decimales (H)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 18,891.43791

2. 99,986.02137

3. 67,031.07197

4. 78,196.49359

5. 39,461.43327

6. 35,470.84670

7. 66,177.56182

8. 97,134.57176

9. 89,802.56763

10. 59,107.62387

Posición y Valor de los Decimales (H) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 18,891.43791
El 8 en la posición de los millares tiene un valor de 8000.
El 3 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0.03.
2. 99,986.02137
El 8 en la posición de las decenas tiene un valor de 80.
El 3 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0.0003.
3. 67,031.07197
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.
4. 78,196.49359
El 1 en la posición de las centenas tiene un valor de 100.
El 3 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0.003.
5. 39,461.43327
El 3 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 30,000.
El 7 en la posición de las cienmilésimas tiene un valor de 0.00007.
6. 35,470.84670
El 0 en la posición de las unidades tiene un valor de 0.
El 0 en la posición de las cienmilésimas tiene un valor de 0.
7. 66,177.56182
El 6 en la posición de los millares tiene un valor de 6000.
El 6 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0.06.
8. 97,134.57176
El 3 en la posición de las decenas tiene un valor de 30.
El 5 en la posición de las décimas tiene un valor de 0.5.
9. 89,802.56763
El 8 en la posición de las centenas tiene un valor de 800.
El 6 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0.0006.
10. 59,107.62387
El 5 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 50,000.
El 3 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0.003.

Posición y Valor de los Decimales (I)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. $\underline{6}3,2\underline{6}6.4\underline{5}386$

2. $80,\underline{7}91.361\underline{6}2$

3. $37,\underline{3}33.911\underline{5}5$

4. $75,4\underline{3}4.029\underline{3}9$

5. $\underline{5}6,601.982\underline{3}1$

6. $\underline{3}5,216.084\underline{6}1$

7. $92,\underline{3}97.306\underline{5}0$

8. $54,\underline{3}30.866\underline{3}8$

9. $\underline{5}8,657.153\underline{7}4$

10. $44,2\underline{3}6.\underline{9}71\underline{9}9$

Posición y Valor de los Decimales (I) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. $\underline{6}3,2\underline{6}6.45386$
El 3 en la posición de los millares tiene un valor de 3000.
El 5 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0.05.
2. $80,\underline{7}91.\underline{3}6162$
El 7 en la posición de las centenas tiene un valor de 700.
El 6 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0.0006.
3. $37,\underline{3}33.\underline{9}1155$
El 3 en la posición de las decenas tiene un valor de 30.
El 9 en la posición de las décimas tiene un valor de 0.9.
4. $75,4\underline{3}4.\underline{0}2939$
El 4 en la posición de las unidades tiene un valor de 4.
El 9 en la posición de las cienmilésimas tiene un valor de 0.00009.
5. $\underline{5}6,601.\underline{9}8231$
El 5 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 50,000.
El 2 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0.002.
6. $35,\underline{2}16.\underline{0}8461$
El 5 en la posición de los millares tiene un valor de 5000.
El 4 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0.004.
7. $92,\underline{3}97.\underline{3}0650$
El 9 en la posición de las decenas tiene un valor de 90.
El 0 en la posición de las cienmilésimas tiene un valor de 0.
8. $54,\underline{3}30.\underline{8}6638$
El 3 en la posición de las centenas tiene un valor de 300.
El 6 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0.06.
9. $\underline{5}8,657.\underline{1}5374$
El 5 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 50,000.
El 1 en la posición de las décimas tiene un valor de 0.1.
10. $44,2\underline{3}6.\underline{9}7199$
El 6 en la posición de las unidades tiene un valor de 6.
El 9 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0.0009.

Posición y Valor de los Decimales (J)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 80,814.57163

2. 82,022.67234

3. 72,431.79713

4. 77,622.30831

5. 38,710.86553

6. 21,689.20765

7. 13,111.38303

8. 29,166.38386

9. 36,975.49630

10. 27,989.74216

Posición y Valor de los Decimales (J) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. $80,814.57163$
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.
2. $82,022.67234$
El 2 en la posición de las unidades tiene un valor de 2.
El 6 en la posición de las décimas tiene un valor de 0.6.
3. $72,431.79713$
El 3 en la posición de las decenas tiene un valor de 30.
El 1 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0.0001.
4. $77,622.30831$
El 7 en la posición de los millares tiene un valor de 7000.
El 0 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0.
5. $38,710.86553$
El 3 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 30,000.
El 5 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0.005.
6. $21,689.20765$
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. $13,111.38303$
El 3 en la posición de los millares tiene un valor de 3000.
El 0 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0.
8. $29,166.38386$
El 6 en la posición de las decenas tiene un valor de 60.
El 6 en la posición de las cienmilésimas tiene un valor de 0.00006.
9. $36,975.49630$
El 5 en la posición de las unidades tiene un valor de 5.
El 6 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0.006.
10. $27,989.74216$
El 2 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 20,000.
El 4 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0.04.