

Posición y Valor (A)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 95,397,363
2. 16,495,516
3. 33,769,604
4. 37,796,013
5. 37,748,839
6. 74,931,096
7. 36,794,598
8. 37,624,774
9. 28,047,621
10. 61,423,856

Posición y Valor (A) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 95,397,363
El 6 en la posición de las decenas tiene un valor de 60.
2. 16,495,516
El 6 en la posición de las unidades tiene un valor de 6.
3. 33,769,604
El 6 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 60,000.
4. 37,796,013
El 3 en la posición de las decenas de millón tiene un valor de 30,000,000.
5. 37,748,839
El 7 en la posición de los millones tiene un valor de 7,000,000.
6. 74,931,096
El 9 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 900,000.
7. 36,794,598
El 4 en la posición de los millares tiene un valor de 4000.
8. 37,624,774
El 7 en la posición de las centenas tiene un valor de 700.
9. 28,047,621
El 2 en la posición de las decenas de millón tiene un valor de 20,000,000.
10. 61,423,856
El 1 en la posición de los millones tiene un valor de 1,000,000.

Posición y Valor (B)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 96,707,612

2. 56,329,387

3. 26,134,267

4. 66,820,316

5. 49,331,799

6. 69,875,598

7. 15,620,335

8. 79,181,414

9. 70,892,531

10. 61,092,022

Posición y Valor (B) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 96,707,612
El 2 en la posición de las unidades tiene un valor de 2.
2. 56,329,387
El 8 en la posición de las decenas tiene un valor de 80.
3. 26,134,267
El 1 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 100,000.
4. 66,820,316
El 2 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 20,000.
5. 49,331,799
El 7 en la posición de las centenas tiene un valor de 700.
6. 69,875,598
El 5 en la posición de los millares tiene un valor de 5000.
7. 15,620,335
El 5 en la posición de los millones tiene un valor de 5,000,000.
8. 79,181,414
El 7 en la posición de las decenas de millón tiene un valor de 70,000,000.
9. 70,892,531
El 7 en la posición de las decenas de millón tiene un valor de 70,000,000.
10. 61,092,022
El 1 en la posición de los millones tiene un valor de 1,000,000.

Posición y Valor (C)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 92,987,063
2. 97,970,360
3. 78,351,280
4. 16,529,925
5. 38,709,839
6. 38,116,968
7. 55,381,472
8. 73,521,958
9. 69,358,960
10. 28,877,003

Posición y Valor (C) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 92,987,063
El 9 en la posición de las decenas de millón tiene un valor de 90,000,000.
2. 97,970,360
El 6 en la posición de las decenas tiene un valor de 60.
3. 78,351,280
El 8 en la posición de los millones tiene un valor de 8,000,000.
4. 16,529,925
El 5 en la posición de las unidades tiene un valor de 5.
5. 38,709,839
El 8 en la posición de las centenas tiene un valor de 800.
6. 38,116,968
El 1 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 100,000.
7. 55,381,472
El 8 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 80,000.
8. 73,521,958
El 1 en la posición de los millares tiene un valor de 1000.
9. 69,358,960
El 6 en la posición de las decenas de millón tiene un valor de 60,000,000.
10. 28,877,003
El 8 en la posición de los millones tiene un valor de 8,000,000.

Posición y Valor (D)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 99,864,103

2. 62,548,552

3. 16,314,374

4. 40,336,930

5. 13,798,199

6. 99,008,225

7. 51,889,651

8. 13,504,438

9. 72,084,669

10. 46,934,016

Posición y Valor (D) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 99,864,103
El 1 en la posición de las centenas tiene un valor de 100.
2. 62,548,552
El 6 en la posición de las decenas de millón tiene un valor de 60,000,000.
3. 16,314,374
El 6 en la posición de los millones tiene un valor de 6,000,000.
4. 40,336,930
El 3 en la posición de las decenas tiene un valor de 30.
5. 13,798,199
El 7 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 700,000.
6. 99,008,225
El 5 en la posición de las unidades tiene un valor de 5.
7. 51,889,651
El 8 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 80,000.
8. 13,504,438
El 4 en la posición de los millares tiene un valor de 4000.
9. 72,084,669
El 2 en la posición de los millones tiene un valor de 2,000,000.
10. 46,934,016
El 4 en la posición de las decenas de millón tiene un valor de 40,000,000.

Posición y Valor (E)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 70,443,766

2. 82,200,641

3. 54,847,131

4. 44,710,953

5. 39,880,606

6. 65,015,234

7. 97,267,171

8. 25,605,468

9. 75,293,675

10. 49,223,910

Posición y Valor (E) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 70,443,766
El 6 en la posición de las decenas tiene un valor de 60.
2. 82,200,641
El 1 en la posición de las unidades tiene un valor de 1.
3. 54,847,131
El 4 en la posición de los millones tiene un valor de 4,000,000.
4. 44,710,953
El 0 en la posición de los millares tiene un valor de 0.
5. 39,880,606
El 3 en la posición de las decenas de millón tiene un valor de 30,000,000.
6. 65,015,234
El 2 en la posición de las centenas tiene un valor de 200.
7. 97,267,171
El 6 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 60,000.
8. 25,605,468
El 6 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 600,000.
9. 75,293,675
El 5 en la posición de los millones tiene un valor de 5,000,000.
10. 49,223,910
El 4 en la posición de las decenas de millón tiene un valor de 40,000,000.

Posición y Valor (F)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 56,620,752
2. 56,347,010
3. 16,041,337
4. 98,652,335
5. 61,316,299
6. 35,819,498
7. 28,898,538
8. 37,121,222
9. 86,904,675
10. 11,188,368

Posición y Valor (F) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 56,620,752
El 7 en la posición de las centenas tiene un valor de 700.
2. 56,347,010
El 4 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 40,000.
3. 16,041,337
El 1 en la posición de los millares tiene un valor de 1000.
4. 98,652,335
El 9 en la posición de las decenas de millón tiene un valor de 90,000,000.
5. 61,316,299
El 9 en la posición de las decenas tiene un valor de 90.
6. 35,819,498
El 5 en la posición de los millones tiene un valor de 5,000,000.
7. 28,898,538
El 8 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 800,000.
8. 37,121,222
El 2 en la posición de las unidades tiene un valor de 2.
9. 86,904,675
El 6 en la posición de los millones tiene un valor de 6,000,000.
10. 11,188,368
El 1 en la posición de las decenas de millón tiene un valor de 10,000,000.

Posición y Valor (G)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 84,051,714

2. 85,329,154

3. 15,618,225

4. 22,616,839

5. 80,512,149

6. 73,352,645

7. 74,248,171

8. 12,637,750

9. 69,030,639

10. 64,626,722

Posición y Valor (G) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 84,051,714
El 4 en la posición de las unidades tiene un valor de 4.
2. 85,329,154
El 2 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 20,000.
3. 15,618,225
El 6 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 600,000.
4. 22,616,839
El 6 en la posición de los millares tiene un valor de 6000.
5. 80,512,149
El 8 en la posición de las decenas de millón tiene un valor de 80,000,000.
6. 73,352,645
El 6 en la posición de las centenas tiene un valor de 600.
7. 74,248,171
El 4 en la posición de los millones tiene un valor de 4,000,000.
8. 12,637,750
El 5 en la posición de las decenas tiene un valor de 50.
9. 69,030,639
El 6 en la posición de las decenas de millón tiene un valor de 60,000,000.
10. 64,626,722
El 4 en la posición de los millones tiene un valor de 4,000,000.

Posición y Valor (H)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 89,729,427
2. 10,447,841
3. 74,052,671
4. 47,271,139
5. 65,151,287
6. 14,461,020
7. 29,785,353
8. 95,544,544
9. 58,111,341
10. 89,041,309

Posición y Valor (H) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 89,729,427
El 9 en la posición de los millares tiene un valor de 9000.
2. 10,447,841
El 4 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 400,000.
3. 74,052,671
El 6 en la posición de las centenas tiene un valor de 600.
4. 47,271,139
El 7 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 70,000.
5. 65,151,287
El 5 en la posición de los millones tiene un valor de 5,000,000.
6. 14,461,020
El 2 en la posición de las decenas tiene un valor de 20.
7. 29,785,353
El 3 en la posición de las unidades tiene un valor de 3.
8. 95,544,544
El 9 en la posición de las decenas de millón tiene un valor de 90,000,000.
9. 58,111,341
El 5 en la posición de las decenas de millón tiene un valor de 50,000,000.
10. 89,041,309
El 9 en la posición de los millones tiene un valor de 9,000,000.

Posición y Valor (I)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 48,822,007

2. 55,947,701

3. 46,060,162

4. 70,085,758

5. 40,789,994

6. 62,967,370

7. 31,831,966

8. 45,012,572

9. 12,367,922

10. 41,832,940

Posición y Valor (I) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 48,822,007
El 8 en la posición de los millones tiene un valor de 8,000,000.
2. 55,947,701
El 9 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 900,000.
3. 46,060,162
El 4 en la posición de las decenas de millón tiene un valor de 40,000,000.
4. 70,085,758
El 5 en la posición de los millares tiene un valor de 5000.
5. 40,789,994
El 4 en la posición de las unidades tiene un valor de 4.
6. 62,967,370
El 6 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 60,000.
7. 31,831,966
El 6 en la posición de las decenas tiene un valor de 60.
8. 45,012,572
El 5 en la posición de las centenas tiene un valor de 500.
9. 12,367,922
El 2 en la posición de los millones tiene un valor de 2,000,000.
10. 41,832,940
El 4 en la posición de las decenas de millón tiene un valor de 40,000,000.

Posición y Valor (J)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 43,591,267

2. 93,860,444

3. 99,954,491

4. 16,468,128

5. 82,667,887

6. 10,721,080

7. 61,887,373

8. 62,921,758

9. 28,592,494

10. 76,034,385

Posición y Valor (J) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 43,591,267
El 7 en la posición de las unidades tiene un valor de 7.
2. 93,860,444
El 8 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 800,000.
3. 99,954,491
El 5 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 50,000.
4. 16,468,128
El 1 en la posición de las decenas de millón tiene un valor de 10,000,000.
5. 82,667,887
El 8 en la posición de las centenas tiene un valor de 800.
6. 10,721,080
El 1 en la posición de los millares tiene un valor de 1000.
7. 61,887,373
El 7 en la posición de las decenas tiene un valor de 70.
8. 62,921,758
El 2 en la posición de los millones tiene un valor de 2,000,000.
9. 28,592,494
El 2 en la posición de las decenas de millón tiene un valor de 20,000,000.
10. 76,034,385
El 6 en la posición de los millones tiene un valor de 6,000,000.