

## Posición y Valor (A)

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_ Puntuación: \_\_\_\_\_ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 745,970,348

2. 269,188,955

3. 760,153,644

4. 174,152,046

5. 708,657,614

6. 800,733,933

7. 822,262,858

8. 646,120,108

9. 930,685,264

10. 610,606,308

## Posición y Valor (A) Respuestas

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_ Puntuación: \_\_\_\_\_ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 745,970,348  
El 7 en la posición de las centenas de millón tiene un valor de 700,000,000.
2. 269,188,955  
El 8 en la posición de los millares tiene un valor de 8000.
3. 760,153,644  
El 0 en la posición de los millones tiene un valor de 0.
4. 174,152,046  
El 1 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 100,000.
5. 708,657,614  
El 6 en la posición de las centenas tiene un valor de 600.
6. 800,733,933  
El 3 en la posición de las decenas tiene un valor de 30.
7. 822,262,858  
El 2 en la posición de las decenas de millón tiene un valor de 20,000,000.
8. 646,120,108  
El 8 en la posición de las unidades tiene un valor de 8.
9. 930,685,264  
El 8 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 80,000.
10. 610,606,308  
El 6 en la posición de las centenas de millón tiene un valor de 600,000,000.

## Posición y Valor (B)

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_ Puntuación: \_\_\_\_\_ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 969,772,412
2. 971,586,841
3. 171,900,464
4. 647,800,518
5. 603,338,000
6. 775,334,264
7. 439,508,250
8. 434,262,243
9. 999,038,193
10. 894,877,725

## Posición y Valor (B) Respuestas

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_ Puntuación: \_\_\_\_\_ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 969,772,412  
El 4 en la posición de las centenas tiene un valor de 400.
2. 971,586,841  
El 6 en la posición de los millares tiene un valor de 6000.
3. 171,900,464  
El 1 en la posición de las centenas de millón tiene un valor de 100,000,000.
4. 647,800,518  
El 4 en la posición de las decenas de millón tiene un valor de 40,000,000.
5. 603,338,000  
El 3 en la posición de los millones tiene un valor de 3,000,000.
6. 775,334,264  
El 4 en la posición de las unidades tiene un valor de 4.
7. 439,508,250  
El 5 en la posición de las decenas tiene un valor de 50.
8. 434,262,243  
El 6 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 60,000.
9. 999,038,193  
El 0 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 0.
10. 894,877,725  
El 8 en la posición de las centenas de millón tiene un valor de 800,000,000.

## Posición y Valor (C)

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_ Puntuación: \_\_\_\_\_ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 966,709,764

2. 315,656,116

3. 537,543,112

4. 568,397,969

5. 594,507,124

6. 691,583,704

7. 612,782,182

8. 830,928,941

9. 533,820,334

10. 163,303,214

## Posición y Valor (C) Respuestas

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_ Puntuación: \_\_\_\_\_ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 966,709,764  
El 0 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 0.
2. 315,656,116  
El 6 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 600,000.
3. 537,543,112  
El 1 en la posición de las centenas tiene un valor de 100.
4. 568,397,969  
El 6 en la posición de las decenas tiene un valor de 60.
5. 594,507,124  
El 9 en la posición de las decenas de millón tiene un valor de 90,000,000.
6. 691,583,704  
El 6 en la posición de las centenas de millón tiene un valor de 600,000,000.
7. 612,782,182  
El 2 en la posición de los millones tiene un valor de 2,000,000.
8. 830,928,941  
El 8 en la posición de los millares tiene un valor de 8000.
9. 533,820,334  
El 4 en la posición de las unidades tiene un valor de 4.
10. 163,303,214  
El 1 en la posición de las centenas de millón tiene un valor de 100,000,000.

## Posición y Valor (D)

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_ Puntuación: \_\_\_\_\_ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 318,977,810
2. 218,327,514
3. 416,151,865
4. 471,241,048
5. 885,354,751
6. 930,932,733
7. 361,253,737
8. 913,155,610
9. 134,200,978
10. 843,077,499

## Posición y Valor (D) Respuestas

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_ Puntuación: \_\_\_\_\_ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 318,977,810  
El 3 en la posición de las centenas de millón tiene un valor de 300,000,000.
2. 218,327,514  
El 4 en la posición de las unidades tiene un valor de 4.
3. 416,151,865  
El 5 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 50,000.
4. 471,241,048  
El 0 en la posición de las centenas tiene un valor de 0.
5. 885,354,751  
El 8 en la posición de las decenas de millón tiene un valor de 80,000,000.
6. 930,932,733  
El 2 en la posición de los millares tiene un valor de 2000.
7. 361,253,737  
El 2 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 200,000.
8. 913,155,610  
El 3 en la posición de los millones tiene un valor de 3,000,000.
9. 134,200,978  
El 7 en la posición de las decenas tiene un valor de 70.
10. 843,077,499  
El 8 en la posición de las centenas de millón tiene un valor de 800,000,000.



## Posición y Valor (E)

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_ Puntuación: \_\_\_\_\_ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 873,894,796

2. 968,466,300

3. 716,984,171

4. 395,231,148

5. 616,835,939

6. 591,192,726

7. 612,336,483

8. 718,479,313

9. 177,333,899

10. 925,788,205

## Posición y Valor (E) Respuestas

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_ Puntuación: \_\_\_\_\_ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 873,894,796  
El 6 en la posición de las unidades tiene un valor de 6.
2. 968,466,300  
El 9 en la posición de las centenas de millón tiene un valor de 900,000,000.
3. 716,984,171  
El 9 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 900,000.
4. 395,231,148  
El 3 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 30,000.
5. 616,835,939  
El 6 en la posición de los millones tiene un valor de 6,000,000.
6. 591,192,726  
El 7 en la posición de las centenas tiene un valor de 700.
7. 612,336,483  
El 6 en la posición de los millares tiene un valor de 6000.
8. 718,479,313  
El 1 en la posición de las decenas tiene un valor de 10.
9. 177,333,899  
El 7 en la posición de las decenas de millón tiene un valor de 70,000,000.
10. 925,788,205  
El 9 en la posición de las centenas de millón tiene un valor de 900,000,000.

## Posición y Valor (F)

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_ Puntuación: \_\_\_\_\_ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 376,602,659
2. 156,194,348
3. 608,947,326
4. 554,074,290
5. 365,103,638
6. 339,025,579
7. 676,193,003
8. 672,414,293
9. 353,519,969
10. 704,320,562

## Posición y Valor (F) Respuestas

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_ Puntuación: \_\_\_\_\_ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 376,602,659  
El 2 en la posición de los millares tiene un valor de 2000.
2. 156,194,348  
El 8 en la posición de las unidades tiene un valor de 8.
3. 608,947,326  
El 8 en la posición de los millones tiene un valor de 8,000,000.
4. 554,074,290  
El 5 en la posición de las centenas de millón tiene un valor de 500,000,000.
5. 365,103,638  
El 6 en la posición de las centenas tiene un valor de 600.
6. 339,025,579  
El 2 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 20,000.
7. 676,193,003  
El 0 en la posición de las decenas tiene un valor de 0.
8. 672,414,293  
El 7 en la posición de las decenas de millón tiene un valor de 70,000,000.
9. 353,519,969  
El 5 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 500,000.
10. 704,320,562  
El 7 en la posición de las centenas de millón tiene un valor de 700,000,000.

## Posición y Valor (G)

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_ Puntuación: \_\_\_\_\_ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 655,730,274

2. 625,141,395

3. 115,273,977

4. 983,836,755

5. 851,430,445

6. 448,539,443

7. 726,121,134

8. 560,612,954

9. 163,741,611

10. 278,834,038

## Posición y Valor (G) Respuestas

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_ Puntuación: \_\_\_\_\_ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 655,730,274  
El 2 en la posición de las centenas tiene un valor de 200.
2. 625,141,395  
El 5 en la posición de las unidades tiene un valor de 5.
3. 115,273,977  
El 7 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 70,000.
4. 983,836,755  
El 3 en la posición de los millones tiene un valor de 3,000,000.
5. 851,430,445  
El 4 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 400,000.
6. 448,539,443  
El 4 en la posición de las centenas de millón tiene un valor de 400,000,000.
7. 726,121,134  
El 1 en la posición de los millares tiene un valor de 1000.
8. 560,612,954  
El 6 en la posición de las decenas de millón tiene un valor de 60,000,000.
9. 163,741,611  
El 1 en la posición de las decenas tiene un valor de 10.
10. 278,834,038  
El 2 en la posición de las centenas de millón tiene un valor de 200,000,000.

## Posición y Valor (H)

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_ Puntuación: \_\_\_\_\_ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 275,916,558
2. 157,714,391
3. 622,900,958
4. 819,162,960
5. 340,258,075
6. 211,589,540
7. 775,235,835
8. 201,675,652
9. 178,622,175
10. 237,402,192

## Posición y Valor (H) Respuestas

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_ Puntuación: \_\_\_\_\_ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 275,916,558  
El 5 en la posición de los millones tiene un valor de 5,000,000.
2. 157,714,391  
El 4 en la posición de los millares tiene un valor de 4000.
3. 622,900,958  
El 9 en la posición de las centenas tiene un valor de 900.
4. 819,162,960  
El 1 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 100,000.
5. 340,258,075  
El 5 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 50,000.
6. 211,589,540  
El 2 en la posición de las decenas de millón tiene un valor de 20,000,000.
7. 775,235,835  
El 7 en la posición de las centenas de millón tiene un valor de 700,000,000.
8. 201,675,652  
El 2 en la posición de las unidades tiene un valor de 2.
9. 178,622,175  
El 7 en la posición de las decenas tiene un valor de 70.
10. 237,402,192  
El 2 en la posición de las centenas de millón tiene un valor de 200,000,000.



# Posición y Valor (I)

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_ Puntuación: \_\_\_\_\_ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 214,926,572

2. 432,745,551

3. 653,342,888

4. 408,487,370

5. 561,151,039

6. 814,212,420

7. 614,294,919

8. 238,914,288

9. 392,955,026

10. 407,035,231

## Posición y Valor (I) Respuestas

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_ Puntuación: \_\_\_\_\_ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 214,926,572  
El 9 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 900,000.
2. 432,745,551  
El 4 en la posición de las centenas de millón tiene un valor de 400,000,000.
3. 653,342,888  
El 8 en la posición de las centenas tiene un valor de 800.
4. 408,487,370  
El 7 en la posición de los millares tiene un valor de 7000.
5. 561,151,039  
El 3 en la posición de las decenas tiene un valor de 30.
6. 814,212,420  
El 1 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 10,000.
7. 614,294,919  
El 6 en la posición de las decenas de millón tiene un valor de 60,000,000.
8. 238,914,288  
El 2 en la posición de las unidades tiene un valor de 2.
9. 392,955,026  
El 2 en la posición de los millones tiene un valor de 2,000,000.
10. 407,035,231  
El 4 en la posición de las centenas de millón tiene un valor de 400,000,000.

## Posición y Valor (J)

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_ Puntuación: \_\_\_\_\_ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 281,176,760
2. 454,430,317
3. 888,848,713
4. 237,975,785
5. 586,349,949
6. 476,431,514
7. 653,260,276
8. 510,930,466
9. 411,318,331
10. 852,723,864

## Posición y Valor (J) Respuestas

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_ Puntuación: \_\_\_\_\_ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 281,176,760  
El 7 en la posición de las centenas tiene un valor de 700.
2. 454,430,317  
El 7 en la posición de las unidades tiene un valor de 7.
3. 888,848,713  
El 8 en la posición de los millares tiene un valor de 8000.
4. 237,975,785  
El 9 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 900,000.
5. 586,349,949  
El 6 en la posición de los millones tiene un valor de 6,000,000.
6. 476,431,514  
El 4 en la posición de las centenas de millón tiene un valor de 400,000,000.
7. 653,260,276  
El 5 en la posición de las decenas de millón tiene un valor de 50,000,000.
8. 510,930,466  
El 3 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 30,000.
9. 411,318,331  
El 3 en la posición de las decenas tiene un valor de 30.
10. 852,723,864  
El 8 en la posición de las centenas de millón tiene un valor de 800,000,000.