

## Posición y Valor de los Decimales (A)

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_ Puntuación: \_\_\_\_\_ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1.  $872,694.317152$

2.  $849,684.060253$

3.  $914,188.701729$

4.  $154,547.389306$

5.  $291,361.664645$

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

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_ Puntuación: \_\_\_\_\_ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 872,694.317152

El 2 en la posición de los millares tiene un valor de 2000.

El 2 en la posición de las millonésimas tiene un valor de 0.000002.

2. 849,684.060253

El 8 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 800,000.

El 0 en la posición de las décimas tiene un valor de 0.

3. 914,188.701729

El 8 en la posición de las unidades tiene un valor de 8.

El 0 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0.

4. 154,547.389306

El 5 en la posición de las centenas tiene un valor de 500.

El 0 en la posición de las cienmilésimas tiene un valor de 0.

5. 291,361.664645

El 6 en la posición de las decenas tiene un valor de 60.

El 6 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0.0006.

## Posición y Valor de los Decimales (B)

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_ Puntuación: \_\_\_\_\_ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 277,863.473533

2. 312,424.840565

3. 606,901.086584

4. 835,437.298148

5. 269,375.948768

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

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_ Puntuación: \_\_\_\_\_ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 277,863.473533

El 8 en la posición de las centenas tiene un valor de 800.

El 5 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0.0005.

2. 312,424.840565

El 2 en la posición de los millares tiene un valor de 2000.

El 8 en la posición de las décimas tiene un valor de 0.8.

3. 606,901.086584

El 0 en la posición de las decenas tiene un valor de 0.

El 8 en la posición de las cienmilésimas tiene un valor de 0.00008.

4. 835,437.298148

El 8 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 800,000.

El 9 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0.09.

5. 269,375.948768

El 5 en la posición de las unidades tiene un valor de 5.

El 8 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0.008.

## Posición y Valor de los Decimales (C)

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_ Puntuación: \_\_\_\_\_ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1.  $55\underline{7},915.81\underline{3}636$

2.  $779,\underline{7}14.374\underline{8}11$

3.  $\underline{3}81,064.241\underline{9}91$

4.  $6\underline{9}3,571.3121\underline{5}9$

5.  $650,90\underline{7}.\underline{5}27282$

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

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_ Puntuación: \_\_\_\_\_ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 557,915.813636

El 7 en la posición de los millares tiene un valor de 7000.

El 3 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0.003.

2. 779,714.374811

El 7 en la posición de las centenas tiene un valor de 700.

El 8 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0.0008.

3. 381,064.241991

El 3 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 300,000.

El 9 en la posición de las cienmilésimas tiene un valor de 0.00009.

4. 693,571.312159

El 9 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 90,000.

El 9 en la posición de las millonésimas tiene un valor de 0.000009.

5. 650,907.527282

El 7 en la posición de las unidades tiene un valor de 7.

El 5 en la posición de las décimas tiene un valor de 0.5.

## Posición y Valor de los Decimales (D)

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_ Puntuación: \_\_\_\_\_ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 328,749.037508

2. 534,597.268791

3. 149,918.199572

4. 771,968.950808

5. 262,731.352426

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

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_ Puntuación: \_\_\_\_\_ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1.  $328,749.037508$

El 9 en la posición de las unidades tiene un valor de 9.

El 7 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0.007.

2.  $534,597.268791$

El 5 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 500,000.

El 2 en la posición de las décimas tiene un valor de 0.2.

3.  $149,918.199572$

El 4 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 40,000.

El 7 en la posición de las cienmilésimas tiene un valor de 0.00007.

4.  $771,968.950808$

El 9 en la posición de las centenas tiene un valor de 900.

El 8 en la posición de las millonésimas tiene un valor de 0.000008.

5.  $262,731.352426$

El 2 en la posición de los millares tiene un valor de 2000.

El 5 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0.05.

## Posición y Valor de los Decimales (E)

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_ Puntuación: \_\_\_\_\_ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 438,886.802735

2. 448,819.561389

3. 508,297.463000

4. 871,852.771846

5. 466,395.841580

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

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_ Puntuación: \_\_\_\_\_ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 438,886.802735

El 4 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 400,000.

El 0 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0.

2. 448,819.561389

El 1 en la posición de las decenas tiene un valor de 10.

El 3 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0.0003.

3. 508,297.463000

El 0 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 0.

El 4 en la posición de las décimas tiene un valor de 0.4.

4. 871,852.771846

El 8 en la posición de las centenas tiene un valor de 800.

El 6 en la posición de las millonésimas tiene un valor de 0.000006.

5. 466,395.841580

El 6 en la posición de los millares tiene un valor de 6000.

El 1 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0.001.

## Posición y Valor de los Decimales (F)

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_ Puntuación: \_\_\_\_\_ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 532,969.861380

2. 280,415.491622

3. 985,290.580290

4. 879,822.964578

5. 987,259.531457

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

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_ Puntuación: \_\_\_\_\_ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 532,969.861380

El 5 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 500,000.

El 3 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0.0003.

2. 280,415.491622

El 8 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 80,000.

El 2 en la posición de las millonésimas tiene un valor de 0.000002.

3. 985,290.580290

El 5 en la posición de los millares tiene un valor de 5000.

El 0 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0.

4. 879,822.964578

El 2 en la posición de las decenas tiene un valor de 20.

El 9 en la posición de las décimas tiene un valor de 0.9.

5. 987,259.531457

El 2 en la posición de las centenas tiene un valor de 200.

El 3 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0.03.

## Posición y Valor de los Decimales (G)

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_ Puntuación: \_\_\_\_\_ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 334,372.868720

2. 312,298.615004

3. 296,212.873631

4. 467,035.440947

5. 956,163.964652

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

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_ Puntuación: \_\_\_\_\_ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1.  $334,372.868720$

El 2 en la posición de las unidades tiene un valor de 2.

El 6 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0.06.

2.  $312,298.615004$

El 3 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 300,000.

El 4 en la posición de las millonésimas tiene un valor de 0.000004.

3.  $296,212.873631$

El 9 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 90,000.

El 8 en la posición de las décimas tiene un valor de 0.8.

4.  $467,035.440947$

El 7 en la posición de los millares tiene un valor de 7000.

El 0 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0.

5.  $956,163.964652$

El 6 en la posición de las decenas tiene un valor de 60.

El 6 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0.0006.

## Posición y Valor de los Decimales (H)

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_ Puntuación: \_\_\_\_\_ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 223,943.857919

2. 213,991.477530

3. 100,826.182176

4. 972,859.338484

5. 504,158.659928

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

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_ Puntuación: \_\_\_\_\_ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 223,943.857919

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. 213,991.477530

El 9 en la posición de las centenas tiene un valor de 900.

El 7 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0.07.

3. 100,826.182176

El 0 en la posición de los millares tiene un valor de 0.

El 2 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0.002.

4. 972,859.338484

El 9 en la posición de las unidades tiene un valor de 9.

El 8 en la posición de las cienmilésimas tiene un valor de 0.00008.

5. 504,158.659928

El 0 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 0.

El 9 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0.0009.

## Posición y Valor de los Decimales (I)

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_ Puntuación: \_\_\_\_\_ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 923,532.633209

2. 578,514.400686

3. 824,068.133309

4. 543,930.771166

5. 485,548.787233

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

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_ Puntuación: \_\_\_\_\_ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 923,532.633209

El 5 en la posición de las centenas tiene un valor de 500.

El 0 en la posición de las cienmilésimas tiene un valor de 0.

2. 578,514.400686

El 1 en la posición de las decenas tiene un valor de 10.

El 4 en la posición de las décimas tiene un valor de 0.4.

3. 824,068.133309

El 4 en la posición de los millares tiene un valor de 4000.

El 3 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0.03.

4. 543,930.771166

El 0 en la posición de las unidades tiene un valor de 0.

El 1 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0.001.

5. 485,548.787233

El 8 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 80,000.

El 2 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0.0002.

## Posición y Valor de los Decimales (J)

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_ Puntuación: \_\_\_\_\_ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 876,004.300053

2. 951,430.296211

3. 242,767.466065

4. 298,568.390422

5. 699,662.056479

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

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_ Puntuación: \_\_\_\_\_ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 876,004.300053

El 8 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 800,000.

El 0 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0.

2. 951,430.296211

El 1 en la posición de los millares tiene un valor de 1000.

El 2 en la posición de las décimas tiene un valor de 0.2.

3. 242,767.466065

El 6 en la posición de las decenas tiene un valor de 60.

El 6 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0.06.

4. 298,568.390422

El 9 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 90,000.

El 2 en la posición de las millonésimas tiene un valor de 0.000002.

5. 699,662.056479

El 6 en la posición de las centenas tiene un valor de 600.

El 6 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0.006.