

Posición y Valor de los Decimales (A)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 9,469,803.5312565

2. 6,942,019.5064855

3. 3,312,134.6042427

4. 1,431,733.7009281

5. 2,921,584.185544

Posición y Valor de los Decimales (A) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 9,469,803.5312565

El 3 en la posición de las unidades tiene un valor de 3.

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

2. 6,942,019.5064855

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.

3. 3,312,134.6042427

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

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

4. 1,431,733.7009281

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

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

5. 2,921,584.1855444

El 2 en la posición de los millones tiene un valor de 2,000,000.

El 4 en la posición de las diezmil millonesésimas tiene un valor de 0.0000004.

Posición y Valor de los Decimales (B)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 7,580,694.3930593

2. 1,560,328.0418883

3. 8,779,668.1057396

4. 4,676,133.0089403

5. 8,199,111.1533173

Posición y Valor de los Decimales (B) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 7,580,694.3930593

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.

2. 1,560,328.0418883

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.

3. 8,779,668.1057396

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

El 6 en la posición de las diezmillonésimas tiene un valor de 0.0000006.

4. 4,676,133.0089403

El 7 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 70,000.

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

5. 8,199,111.1533173

El 8 en la posición de los millones tiene un valor de 8,000,000.

El 1 en la posición de las cienmilésimas tiene un valor de 0.00001.

Posición y Valor de los Decimales (C)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 9,434,582.7977017

2. 5,516,436.4977319

3. 5,904,782.6171122

4. 3,267,239.1901977

5. 7,371,920.1821401

Posición y Valor de los Decimales (C) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 9,434,582.7977017

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

El 7 en la posición de las décimas tiene un valor de 0.7.

2. 5,516,436.4977319

El 1 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 10,000.

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

3. 5,904,782.6171122

El 5 en la posición de los millones tiene un valor de 5,000,000.

El 2 en la posición de las diezmillonésimas tiene un valor de 0.0000002.

4. 3,267,239.1901977

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

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

5. 7,371,920.1821401

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

El 8 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0.08.

Posición y Valor de los Decimales (D)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 6,201,144.5417549

2. 9,382,420.1223248

3. 7,120,962.4654775

4. 6,004,217.9555007

5. 4,598,540.4412904

Posición y Valor de los Decimales (D) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 6,201,144.5417549

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

El 7 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0.0007.

2. 9,382,420.1223248

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

El 2 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0.02.

3. 7,120,962.4654775

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

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

4. 6,004,217.9555007

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

El 5 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0.005.

5. 4,598,540.4412904

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

El 4 en la posición de las diezmil millonesésimas tiene un valor de 0.0000004.

Posición y Valor de los Decimales (E)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 7,395,559.3826007

2. 6,352,212.3705452

3. 5,016,730.4494914

4. 3,619,402.5331846

5. 5,917,783.7423284

Posición y Valor de los Decimales (E) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 7,395,559.3826007

El 7 en la posición de los millones tiene un valor de 7,000,000.

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

2. 6,352,212.3705452

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

El 5 en la posición de las millonésimas tiene un valor de 0.000005.

3. 5,016,730.4494914

El 3 en la posición de las decenas tiene un valor de 30.

El 4 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0.04.

4. 3,619,402.5331846

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.

5. 5,917,783.7423284

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.

Posición y Valor de los Decimales (F)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 4,701,188.9975520

2. 6,520,766.4188192

3. 4,663,926.5334978

4. 4,411,538.1310776

5. 6,175,721.7395119

Posición y Valor de los Decimales (F) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 4,701,188.9975520

El 4 en la posición de los millones tiene un valor de 4,000,000.

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

2. 6,520,766.4188192

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

El 1 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0.01.

3. 4,663,926.5334978

El 6 en la posición de las unidades tiene un valor de 6.

El 8 en la posición de las diezmillonésimas tiene un valor de 0.0000008.

4. 4,411,538.1310776

El 1 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 10,000.

El 7 en la posición de las millonésimas tiene un valor de 0.000007.

5. 6,175,721.7395119

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

El 1 en la posición de las cienmilésimas tiene un valor de 0.00001.

Posición y Valor de los Decimales (G)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 9,281,662.1402011

2. 7,002,293.3541719

3. 5,647,741.8188853

4. 2,444,755.2527124

5. 5,053,344.7723254

Posición y Valor de los Decimales (G) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 9,281,662.1402011

El 9 en la posición de los millones tiene un valor de 9,000,000.

El 1 en la posición de las millonésimas tiene un valor de 0.000001.

2. 7,002,293.3541719

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

El 9 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0.0000009.

3. 5,647,741.8188853

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

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

4. 2,444,755.2527124

El 5 en la posición de las decenas tiene un valor de 50.

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

5. 5,053,344.7723254

El 5 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 50,000.

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

Posición y Valor de los Decimales (H)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 1,255,370.1237477

2. 7,090,320.7964651

3. 4,578,883.5346870

4. 5,351,715.9135655

5. 4,969,356.5036989

Posición y Valor de los Decimales (H) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 1,255,370.1237477

El 7 en la posición de las decenas tiene un valor de 70.

El 7 en la posición de las millonésimas tiene un valor de 0.000007.

2. 7,090,320.7964651

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

El 7 en la posición de las décimas tiene un valor de 0.7.

3. 4,578,883.5346870

El 7 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 70,000.

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

4. 5,351,715.9135655

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

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

5. 4,969,356.5036989

El 6 en la posición de las unidades tiene un valor de 6.

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

Posición y Valor de los Decimales (I)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 5,487,126.4604587

2. 2,823,327.6589519

3. 9,455,162.9278940

4. 9,905,636.6990486

5. 9,565,205.4367630

Posición y Valor de los Decimales (I) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 5,487,126.4604587

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

El 7 en la posición de las diezmillonésimas tiene un valor de 0.0000007.

2. 2,823,327.6589519

El 2 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 20,000.

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

3. 9,455,162.9278940

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

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

4. 9,905,636.6990486

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

El 6 en la posición de las décimas tiene un valor de 0.6.

5. 9,565,205.4367630

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

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

Posición y Valor de los Decimales (J)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 7,636,010.3907309

2. 3,295,451.3332947

3. 3,621,607.0635531

4. 4,336,361.4186434

5. 6,934,096.6699130

Posición y Valor de los Decimales (J) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 7,636,010.3907309

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

El 3 en la posición de las décimas tiene un valor de 0.3.

2. 3,295,451.3332947

El 3 en la posición de los millones tiene un valor de 3,000,000.

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

3. 3,621,607.0635531

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

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

4. 4,336,361.4186434

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

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

5. 6,934,096.6699130

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

El 3 en la posición de las millonésimas tiene un valor de 0.000003.