

Posición y Valor de los Decimales (A)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 28,573.18682

2. 74,732.36546

3. 53,106.63957

4. 26,294.34969

5. 33,290.21489

Posición y Valor de los Decimales (A) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 28,573.18682

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

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

2. 74,732.36546

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

El 6 en la posición de las cienmilésimas tiene un valor de 0.00006.

3. 53,106.63957

El 3 en la posición de los millares tiene un valor de 3000.

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

4. 26,294.34969

El 4 en la posición de las unidades tiene un valor de 4.

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

5. 33,290.21489

El 3 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 30,000.

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

Posición y Valor de los Decimales (B)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. $68,982.85953$

2. $98,592.13634$

3. $34,051.23442$

4. $38,321.26714$

5. $83,929.63330$

Posición y Valor de los Decimales (B) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 68,982.85953

El 8 en la posición de los millares tiene un valor de 8000.

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

2. 98,592.13634

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

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

3. 34,051.23442

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

El 2 en la posición de las cienmilésimas tiene un valor de 0.00002.

4. 38,321.26714

El 1 en la posición de las unidades tiene un valor de 1.

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

5. 83,929.63330

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

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

Posición y Valor de los Decimales (C)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 41,893.54082

2. 40,313.86934

3. 16,651.75283

4. 66,807.45208

5. 36,601.34731

Posición y Valor de los Decimales (C) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. **41,893.54082**

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

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

2. **40,313.86934**

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

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

3. **16,651.75283**

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. **66,807.45208**

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

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

5. **36,601.34731**

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

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

Posición y Valor de los Decimales (D)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 45,675.01104

2. 37,103.27929

3. 17,276.61572

4. 56,457.09382

5. 21,465.39223

Posición y Valor de los Decimales (D) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 45,675.01104

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

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

2. 37,103.27929

El 3 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 30,000.

El 9 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0.009.

3. 17,276.61572

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

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

4. 56,457.09382

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

El 2 en la posición de las cienmilésimas tiene un valor de 0.00002.

5. 21,465.39223

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

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

Posición y Valor de los Decimales (E)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 15,736.80773

2. 86,229.30502

3. 67,160.98830

4. 70,447.90685

5. 96,025.31982

Posición y Valor de los Decimales (E) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. **15,736.80773**

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

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

2. **86,229.30502**

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

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

3. **67,160.98830**

El 6 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 60,000.

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

4. **70,447.90685**

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

El 5 en la posición de las cienmilésimas tiene un valor de 0.00005.

5. **96,025.31982**

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

El 9 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0.009.

Posición y Valor de los Decimales (F)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 75,541.79994

2. 74,823.95990

3. 12,538.10089

4. 40,987.67533

5. 38,903.26311

Posición y Valor de los Decimales (F) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. **75,541.79994**

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

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

2. **74,823.95990**

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

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

3. **12,538.10089**

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

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

4. **40,987.67533**

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

El 3 en la posición de las cienmilésimas tiene un valor de 0.00003.

5. **38,903.26311**

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.

Posición y Valor de los Decimales (G)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 91,143.83983

2. 51,495.11484

3. 29,869.07419

4. 59,636.22213

5. 74,257.26663

Posición y Valor de los Decimales (G) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. **91,143.83983**

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. **51,495.11484**

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

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

3. **29,869.07419**

El 9 en la posición de los millares tiene un valor de 9000.

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

4. **59,636.222213**

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

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

5. **74,257.26663**

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

El 3 en la posición de las cienmilésimas tiene un valor de 0.00003.

Posición y Valor de los Decimales (H)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 34,851.07270

2. 89,710.17888

3. 74,253.00087

4. 14,121.57749

5. 83,338.79391

Posición y Valor de los Decimales (H) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. **34,851.07270**

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

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

2. **89,710.17888**

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

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

3. **74,253.00087**

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

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

4. **14,121.57749**

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

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

5. **83,338.79391**

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

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

Posición y Valor de los Decimales (I)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 70,012.73923

2. 75,347.23443

3. 14,381.41627

4. 36,837.98708

5. 28,024.89307

Posición y Valor de los Decimales (I) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 70,012.73923

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

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

2. 75,347.23443

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

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

3. 14,381.41627

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

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

4. 36,837.98708

El 3 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 30,000.

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

5. 28,024.89307

El 4 en la posición de las unidades tiene un valor de 4.

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

Posición y Valor de los Decimales (J)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 85,691.53781

2. 18,802.55627

3. 49,556.59050

4. 71,872.58074

5. 22,197.95444

Posición y Valor de los Decimales (J) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 85,691.53781

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.

2. 18,802.55627

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

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

3. 49,556.59050

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

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

4. 71,872.58074

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

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

5. 22,197.95444

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

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