

Posición y Valor de los Decimales (A)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. $100\underline{9}.64\underline{04}$

2. $\underline{3}820.\underline{0}277$

3. $7\underline{3}08.\underline{6}594$

4. $68\underline{1}6.\underline{1}999$

5. $\underline{3}804.\underline{6}583$

Posición y Valor de los Decimales (A) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 1009.6404

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

El 4 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0.0004.

2. 3820.0277

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

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

3. 7308.6594

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

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

4. 6816.1999

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

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

5. 3804.6583

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

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

Posición y Valor de los Decimales (B)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 4917.1594

2. 4482.9104

3. 4440.9988

4. 2149.5911

5. 9922.9667

Posición y Valor de los Decimales (B) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 4917.1594

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

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

2. 4482.9104

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

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

3. 4440.9988

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

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

4. 2149.5911

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

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

5. 9922.9667

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

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

Posición y Valor de los Decimales (C)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 4129.6062

2. 7416.2524

3. 7242.4566

4. 3149.2552

5. 9713.4836

Posición y Valor de los Decimales (C) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 4129.6062

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

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

2. 7416.2524

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

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

3. 7242.4566

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

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

4. 3149.2552

El 1 en la posición de las centenas tiene un valor de 100.

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

5. 9713.4836

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

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

Posición y Valor de los Decimales (D)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 7474.6245

2. 3580.9486

3. 1070.1853

4. 7343.4033

5. 3281.9799

Posición y Valor de los Decimales (D) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 7474.6245

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

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

2. 3580.9486

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

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

3. 1070.1853

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

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

4. 7343.4033

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

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

5. 3281.9799

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

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

Posición y Valor de los Decimales (E)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 9955.3222

2. 3221.4891

3. 2708.7256

4. 6277.2546

5. 3730.4152

Posición y Valor de los Decimales (E) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 9955.3222

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

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

2. 3221.4891

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

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

3. 2708.7256

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

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

4. 6277.2546

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

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

5. 3730.4152

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

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

Posición y Valor de los Decimales (F)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 1110.7959

2. 5416.1936

3. 7882.5892

4. 4581.2263

5. 8502.3426

Posición y Valor de los Decimales (F) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 1110.7959

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

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

2. 5416.1936

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

El 1 en la posición de las décimas tiene un valor de 0.1.

3. 7882.5892

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

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

4. 4581.2263

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

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

5. 8502.3426

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

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

Posición y Valor de los Decimales (G)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 2008.7120

2. 6677.8237

3. 7487.4486

4. 8484.8539

5. 4699.0631

Posición y Valor de los Decimales (G) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 2008.7120

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

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

2. 6677.8237

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

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

3. 7487.4486

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

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

4. 8484.8539

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

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

5. 4699.0631

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

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

Posición y Valor de los Decimales (H)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. $79\underline{7}3.\underline{1}270$

2. $904\underline{7}.\underline{4}480$

3. $\underline{4}178.\underline{3}382$

4. $2\underline{9}63.\underline{2}98\underline{3}$

5. $\underline{6}788.\underline{4}148$

Posición y Valor de los Decimales (H) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 7973.1270

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

El 1 en la posición de las décimas tiene un valor de 0.1.

2. 9047.4480

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

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

3. 4178.3382

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. 2963.2983

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

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

5. 6788.4148

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

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

Posición y Valor de los Decimales (I)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 2186.0447

2. 9668.0712

3. 7083.6973

4. 1674.9219

5. 2542.7927

Posición y Valor de los Decimales (I) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 2186.0447

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

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

2. 9668.0712

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

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

3. 7083.6973

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

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

4. 1674.9219

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

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

5. 2542.7927

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

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

Posición y Valor de los Decimales (J)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 9116.9755

2. 5266.4656

3. 1537.8937

4. 5161.1272

5. 9224.1436

Posición y Valor de los Decimales (J) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 9116.9755

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

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

2. 5266.4656

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

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

3. 1537.8937

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

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

4. 5161.1272

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

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

5. 9224.1436

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

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