

Posición y Valor de los Decimales (Europeo) (A)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 252,598

2. 262,034

3. 770,062

4. 299,117

5. 365,099

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

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 252,598

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

El 8 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0,008.

2. 262,034

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

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

3. 770,062

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

El 6 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0,06.

4. 299,117

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

El 7 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0,007.

5. 365,099

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

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

Posición y Valor de los Decimales (Europeo) (B)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 218,305

2. 722,278

3. 708,860

4. 728,709

5. 323,198

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

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 218,305

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

El 5 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0,005.

2. 722,278

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

El 2 en la posición de las décimas tiene un valor de 0,2.

3. 708,860

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

El 6 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0,06.

4. 728,709

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.

5. 323,198

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

El 1 en la posición de las décimas tiene un valor de 0,1.

Posición y Valor de los Decimales (Europeo) (C)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 458,577

2. 521,635

3. 342,388

4. 380,610

5. 628,947

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

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 458,577

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

El 7 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0,07.

2. 521,635

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

El 5 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0,005.

3. 342,388

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

El 3 en la posición de las décimas tiene un valor de 0,3.

4. 380,610

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.

5. 628,947

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

El 7 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0,007.

Posición y Valor de los Decimales (Europeo) (D)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 696,836

2. 891,473

3. 264,789

4. 451,710

5. 729,547

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

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 696,836

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

El 6 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0,006.

2. 891,473

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

El 7 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0,07.

3. 264,789

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

El 7 en la posición de las décimas tiene un valor de 0,7.

4. 451,710

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

El 7 en la posición de las décimas tiene un valor de 0,7.

5. 729,547

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

El 4 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0,04.

Posición y Valor de los Decimales (Europeo) (E)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 780,151

2. 998,541

3. 581,485

4. 204,033

5. 935,941

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

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 780,151

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

El 1 en la posición de las décimas tiene un valor de 0,1.

2. 998,541

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

El 1 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0,001.

3. 581,485

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

El 8 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0,08.

4. 204,033

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.

5. 935,941

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

El 9 en la posición de las décimas tiene un valor de 0,9.

Posición y Valor de los Decimales (Europeo) (F)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. $11\underline{2},\underline{04}0$

2. $3\underline{9}5,\underline{01}2$

3. $\underline{6}39,\underline{1}57$

4. $89\underline{9},\underline{1}24$

5. $\underline{3}12,\underline{92}8$

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

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 112,040

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

El 4 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0,04.

2. 395,012

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

El 2 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0,002.

3. 639,157

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

El 1 en la posición de las décimas tiene un valor de 0,1.

4. 899,124

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

El 1 en la posición de las décimas tiene un valor de 0,1.

5. 312,928

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

El 2 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0,02.

Posición y Valor de los Decimales (Europeo) (G)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 847,778

2. 407,611

3. 771,376

4. 933,082

5. 580,055

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

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 847,778

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

El 7 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0,07.

2. 407,611

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

El 1 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0,001.

3. 771,376

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

El 3 en la posición de las décimas tiene un valor de 0,3.

4. 933,082

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

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

5. 580,055

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

El 5 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0,05.

Posición y Valor de los Decimales (Europeo) (H)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 918,880

2. 123,404

3. 379,128

4. 515,416

5. 796,330

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

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 918,880

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

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

2. 123,404

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

El 4 en la posición de las décimas tiene un valor de 0,4.

3. 379,128

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

El 2 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0,02.

4. 515,416

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

El 1 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0,01.

5. 796,330

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

El 3 en la posición de las décimas tiene un valor de 0,3.

Posición y Valor de los Decimales (Europeo) (I)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 327,664

2. 486,907

3. 890,093

4. 822,995

5. 605,314

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

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 327,664

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

El 6 en la posición de las décimas tiene un valor de 0,6.

2. 486,907

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

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

3. 890,093

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

El 3 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0,003.

4. 822,995

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

El 9 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0,09.

5. 605,314

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

El 3 en la posición de las décimas tiene un valor de 0,3.

Posición y Valor de los Decimales (Europeo) (J)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. $1\underline{3}9,7\underline{4}3$

2. $4\underline{5}4,2\underline{3}9$

3. $\underline{1}98,46\underline{7}$

4. $3\underline{8}1,\underline{1}01$

5. $4\underline{8}9,12\underline{5}$

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

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 139,743

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

El 4 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0,04.

2. 454,239

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

El 2 en la posición de las décimas tiene un valor de 0,2.

3. 198,467

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

El 7 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0,007.

4. 381,101

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

El 1 en la posición de las décimas tiene un valor de 0,1.

5. 489,125

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

El 5 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0,005.