

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

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. $753.\underline{5}23,\underline{0}75525$

2. $255.\underline{4}66,\underline{5}08820$

3. $352.\underline{7}93,\underline{6}73334$

4. $\underline{1}04.007,\underline{4}62691$

5. $957.\underline{9}51,\underline{3}30908$

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

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. $753.\underline{5}23,\underline{0}75525$

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

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

2. $255.\underline{4}66,\underline{5}08820$

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

El 8 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0,0008.

3. $352.\underline{7}93,\underline{6}73334$

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

El 4 en la posición de las millonésimas tiene un valor de 0,000004.

4. $\underline{1}04.007,\underline{4}62691$

El 1 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 100.000.

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

5. $957.95\underline{1},3309\underline{0}8$

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

El 0 en la posición de las cienmilésimas 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. 952.330,499199

2. 657.342,098201

3. 431.454,821115

4. 349.566,249155

5. 919.564,860930

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

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 952.330,499199

El 9 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 900.000.

El 1 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0,0001.

2. 657.342,098201

El 5 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 50.000.

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

3. 431.454,821115

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

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

4. 349.566,249155

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

El 5 en la posición de las cienmilésimas tiene un valor de 0,00005.

5. 919.564,860930

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

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

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

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 360.573,915264

2. 703.009,142699

3. 438.402,699894

4. 687.831,025976

5. 942.706,052835

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

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 360.573,915264

El 3 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 300.000.

El 6 en la posición de las cienmilésimas tiene un valor de 0,00006.

2. 703.009,142699

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.

3. 438.402,699894

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

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

4. 687.831,025976

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

El 6 en la posición de las millonésimas tiene un valor de 0,000006.

5. 942.706,052835

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

El 8 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0,0008.

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

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 707.723,212452

2. 967.931,407314

3. 668.805,023453

4. 637.613,504065

5. 233.030,626333

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

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. $707.\underline{7}23,21\underline{2}452$

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

El 4 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0,0004.

2. $9\underline{6}7.931,\underline{4}07314$

El 6 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 60.000.

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

3. $668.\underline{8}05,02\underline{3}453$

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. $\underline{6}37.613,\underline{5}04065$

El 6 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 600.000.

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

5. $2\underline{3}3.030,626\underline{3}33$

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

El 3 en la posición de las cienmilésimas tiene un valor de 0,00003.

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

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 749.937,772781

2. 209.472,256921

3. 913.026,458896

4. 957.642,750767

5. 260.273,814778

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

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. $749.\underline{9}37,\underline{7}72781$

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

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

2. $\underline{2}09.472,\underline{2}56921$

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

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

3. $\underline{9}13.026,\underline{4}588\underline{9}6$

El 9 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 900.000.

El 9 en la posición de las cienmilésimas tiene un valor de 0,00009.

4. $957.\underline{6}42,\underline{7}50767$

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

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

5. $260.\underline{2}73,\underline{8}14778$

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

El 8 en la posición de las millonésimas tiene un valor de 0,000008.

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

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 614.029,669005

2. 196.494,018051

3. 554.760,399873

4. 220.086,340075

5. 296.417,441729

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

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. $614.\underline{0}29,\underline{6}69005$

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

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

2. $19\underline{6}.494,01\underline{8}051$

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

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

3. $5\underline{5}4.760,399\underline{8}73$

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.

4. $220.\underline{0}86,3\underline{4}0075$

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

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

5. $296.\underline{4}17,4417\underline{2}9$

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

El 9 en la posición de las millonésimas tiene un valor de 0,000009.

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

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. $7\underline{6}7.895,165\underline{6}62$

2. $7\underline{6}9.414,6614\underline{9}2$

3. $\underline{3}26.707,0\underline{6}2033$

4. $449.8\underline{6}4,92\underline{9}767$

5. $306.\underline{8}14,803\underline{1}07$

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

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 767.895,165662

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

El 6 en la posición de las cienmilésimas tiene un valor de 0,00006.

2. 769.414,661492

El 6 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 60.000.

El 2 en la posición de las millonésimas tiene un valor de 0,000002.

3. 326.707,062033

El 3 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 300.000.

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

4. 449.864,929767

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

El 9 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0,009.

5. 306.814,803107

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

El 1 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0,0001.

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

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 436.178,904107

2. 329.283,740463

3. 789.537,368293

4. 922.814,448372

5. 464.409,017914

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

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 436.178,904107

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. 329.283,740463

El 3 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 300.000.

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

3. 789.537,368293

El 8 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 80.000.

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

4. 922.814,448372

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

El 3 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0,0003.

5. 464.409,017914

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

El 1 en la posición de las cienmilésimas tiene un valor de 0,00001.

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

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 193.912,915546

2. 466.510,548423

3. 281.872,306897

4. 676.528,198925

5. 453.947,480167

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

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. $193.\underline{9}12,9155\underline{4}6$

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

El 4 en la posición de las cienmilésimas tiene un valor de 0,00004.

2. $466.5\underline{1}0,54\underline{8}423$

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

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

3. $28\underline{1}.872,\underline{3}06897$

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

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

4. $\underline{6}76.528,1989\underline{2}5$

El 6 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 600.000.

El 5 en la posición de las millonésimas tiene un valor de 0,000005.

5. $4\underline{5}3.947,\underline{4}80167$

El 5 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 50.000.

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

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

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 117.600,088794

2. 527.261,004247

3. 795.022,525967

4. 385.318,754125

5. 840.502,649717

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

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 117.600,088794

El 1 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 10.000.

El 9 en la posición de las cienmilésimas tiene un valor de 0,00009.

2. 527.261,004247

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

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

3. 795.022,525967

El 7 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 700.000.

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

4. 385.318,754125

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

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

5. 840.502,649717

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

El 7 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0,0007.