

Posición y Valor (Formato Euro) (A)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 621.892

2. 363.094

3. 490.973

4. 650.180

5. 743.302

6. 524.672

7. 154.562

8. 543.204

9. 543.073

10. 511.421

Posición y Valor (Formato Euro) (A) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 621.892

El 2 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 20.000.

2. 363.094

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

3. 490.973

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

4. 650.180

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

5. 743.302

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

6. 524.672

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

7. 154.562

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

8. 543.204

El 4 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 40.000.

9. 543.073

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

10. 511.421

El 5 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 500.000.

Posición y Valor (Formato Euro) (B)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 862.674

2. 693.778

3. 337.218

4. 966.969

5. 714.749

6. 161.058

7. 272.431

8. 190.316

9. 150.143

10. 692.443

Posición y Valor (Formato Euro) (B) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 862.674
El 2 en la posición de los millares tiene un valor de 2000.
2. 693.778
El 8 en la posición de las unidades tiene un valor de 8.
3. 337.218
El 3 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 300.000.
4. 966.969
El 6 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 60.000.
5. 714.749
El 4 en la posición de las decenas tiene un valor de 40.
6. 161.058
El 0 en la posición de las centenas tiene un valor de 0.
7. 272.431
El 4 en la posición de las centenas tiene un valor de 400.
8. 190.316
El 0 en la posición de los millares tiene un valor de 0.
9. 150.143
El 5 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 50.000.
10. 692.443
El 6 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 600.000.

Posición y Valor (Formato Euro) (C)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 635.912

2. 989.820

3. 715.182

4. 276.446

5. 856.672

6. 873.470

7. 865.026

8. 514.037

9. 511.841

10. 190.910

Posición y Valor (Formato Euro) (C) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. $6\underline{3}5.912$
El 5 en la posición de los millares tiene un valor de 5000.
2. $989.\underline{8}20$
El 0 en la posición de las unidades tiene un valor de 0.
3. $\underline{7}15.182$
El 7 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 700.000.
4. $276.\underline{4}46$
El 4 en la posición de las decenas tiene un valor de 40.
5. $856.\underline{6}72$
El 6 en la posición de las centenas tiene un valor de 600.
6. $8\underline{7}3.470$
El 7 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 70.000.
7. $865.\underline{0}26$
El 0 en la posición de las centenas tiene un valor de 0.
8. $\underline{5}14.037$
El 5 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 500.000.
9. $5\underline{1}1.841$
El 1 en la posición de los millares tiene un valor de 1000.
10. $1\underline{9}0.910$
El 9 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 90.000.

Posición y Valor (Formato Euro) (D)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 249.699

2. 196.330

3. 822.415

4. 860.976

5. 844.977

6. 425.005

7. 872.614

8. 266.488

9. 995.092

10. 650.577

Posición y Valor (Formato Euro) (D) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 249.699
El 2 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 200.000.
2. 196.330
El 6 en la posición de los millares tiene un valor de 6000.
3. 822.415
El 5 en la posición de las unidades tiene un valor de 5.
4. 860.976
El 9 en la posición de las centenas tiene un valor de 900.
5. 844.977
El 4 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 40.000.
6. 425.005
El 0 en la posición de las decenas tiene un valor de 0.
7. 872.614
El 6 en la posición de las centenas tiene un valor de 600.
8. 266.488
El 6 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 60.000.
9. 995.092
El 9 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 900.000.
10. 650.577
El 0 en la posición de los millares tiene un valor de 0.

Posición y Valor (Formato Euro) (E)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 697.806

2. 101.266

3. 440.602

4. 848.366

5. 178.017

6. 861.745

7. 572.967

8. 877.335

9. 810.777

10. 237.373

Posición y Valor (Formato Euro) (E) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 697.806

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

2. 101.266

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

3. 440.602

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

4. 848.366

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

5. 178.017

El 7 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 70.000.

6. 861.745

El 8 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 800.000.

7. 572.967

El 5 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 500.000.

8. 877.335

El 7 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 70.000.

9. 810.777

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

10. 237.373

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

Posición y Valor (Formato Euro) (F)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 659.321

2. 610.578

3. 783.416

4. 986.262

5. 404.357

6. 473.208

7. 396.496

8. 486.445

9. 854.295

10. 686.402

Posición y Valor (Formato Euro) (F) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 659.321
El 3 en la posición de las centenas tiene un valor de 300.
2. 610.578
El 8 en la posición de las unidades tiene un valor de 8.
3. 783.416
El 1 en la posición de las decenas tiene un valor de 10.
4. 986.262
El 8 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 80.000.
5. 404.357
El 4 en la posición de los millares tiene un valor de 4000.
6. 473.208
El 4 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 400.000.
7. 396.496
El 6 en la posición de los millares tiene un valor de 6000.
8. 486.445
El 4 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 400.000.
9. 854.295
El 5 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 50.000.
10. 686.402
El 4 en la posición de las centenas tiene un valor de 400.

Posición y Valor (Formato Euro) (G)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 327.361

2. 988.365

3. 808.140

4. 514.501

5. 929.410

6. 547.003

7. 413.425

8. 492.612

9. 773.610

10. 268.336

Posición y Valor (Formato Euro) (G) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. **327.361**
El 3 en la posición de las centenas tiene un valor de 300.
2. **988.365**
El 8 en la posición de los millares tiene un valor de 8000.
3. **808.140**
El 0 en la posición de las unidades tiene un valor de 0.
4. **514.501**
El 5 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 500.000.
5. **929.410**
El 1 en la posición de las decenas tiene un valor de 10.
6. **547.003**
El 4 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 40.000.
7. **413.425**
El 4 en la posición de las centenas tiene un valor de 400.
8. **492.612**
El 9 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 90.000.
9. **773.610**
El 3 en la posición de los millares tiene un valor de 3000.
10. **268.336**
El 2 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 200.000.

Posición y Valor (Formato Euro) (H)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 869.946

2. 651.211

3. 186.092

4. 913.681

5. 511.020

6. 341.784

7. 528.885

8. 403.308

9. 943.947

10. 958.198

Posición y Valor (Formato Euro) (H) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 869.946

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

2. 651.211

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

3. 186.092

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

4. 913.681

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

5. 511.020

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

6. 341.784

El 4 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 40.000.

7. 528.885

El 2 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 20.000.

8. 403.308

El 4 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 400.000.

9. 943.947

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

10. 958.198

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

Posición y Valor (Formato Euro) (I)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 482.348

2. 482.800

3. 135.800

4. 961.572

5. 318.622

6. 517.726

7. 538.734

8. 205.226

9. 501.085

10. 572.144

Posición y Valor (Formato Euro) (I) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 482.348

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

2. 482.800

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

3. 135.800

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

4. 961.572

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

5. 318.622

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

6. 517.726

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

7. 538.734

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

8. 205.226

El 2 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 200.000.

9. 501.085

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

10. 572.144

El 7 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 70.000.

Posición y Valor (Formato Euro) (J)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 989.201

2. 568.228

3. 529.370

4. 743.100

5. 395.356

6. 937.989

7. 352.333

8. 135.812

9. 382.441

10. 366.981

Posición y Valor (Formato Euro) (J) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 989.201

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

2. 568.228

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

3. 529.370

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

4. 743.100

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

5. 395.356

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

6. 937.989

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

7. 352.333

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

8. 135.812

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

9. 382.441

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

10. 366.981

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