

## Posición y Valor (Formato Euro) (A)

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_ Puntuación: \_\_\_\_\_ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 6451

2. 7112

3. 1948

4. 2984

5. 4904

6. 6549

7. 3068

8. 2711

9. 9603

10. 3518

# Posición y Valor (Formato Euro) (A) Respuestas

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_ Puntuación: \_\_\_\_\_ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 6451  
El 4 en la posición de las centenas tiene un valor de 400.
2. 7112  
El 2 en la posición de las unidades tiene un valor de 2.
3. 1948  
El 1 en la posición de los millares tiene un valor de 1000.
4. 2984  
El 8 en la posición de las decenas tiene un valor de 80.
5. 4904  
El 0 en la posición de las decenas tiene un valor de 0.
6. 6549  
El 6 en la posición de los millares tiene un valor de 6000.
7. 3068  
El 0 en la posición de las centenas tiene un valor de 0.
8. 2711  
El 1 en la posición de las unidades tiene un valor de 1.
9. 9603  
El 6 en la posición de las centenas tiene un valor de 600.
10. 3518  
El 3 en la posición de los millares tiene un valor de 3000.

## Posición y Valor (Formato Euro) (B)

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_ Puntuación: \_\_\_\_\_ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 1228

2. 7338

3. 5240

4. 9542

5. 5950

6. 9231

7. 8820

8. 3328

9. 7874

10. 9192

## Posición y Valor (Formato Euro) (B) Respuestas

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_ Puntuación: \_\_\_\_\_ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 1228

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

2. 7338

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

3. 5240

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

4. 9542

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

5. 5950

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

6. 9231

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

7. 8820

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

8. 3328

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

9. 7874

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

10. 9192

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

## Posición y Valor (Formato Euro) (C)

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_ Puntuación: \_\_\_\_\_ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 3796

2. 1531

3. 5080

4. 6697

5. 7130

6. 8378

7. 5094

8. 6012

9. 1849

10. 7593

## Posición y Valor (Formato Euro) (C) Respuestas

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_ Puntuación: \_\_\_\_\_ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 3796  
El 3 en la posición de los millares tiene un valor de 3000.
2. 1531  
El 5 en la posición de las decenas tiene un valor de 50.
3. 5080  
El 8 en la posición de las decenas tiene un valor de 80.
4. 6697  
El 6 en la posición de las centenas tiene un valor de 600.
5. 7130  
El 3 en la posición de las decenas tiene un valor de 30.
6. 8378  
El 8 en la posición de los millares tiene un valor de 8000.
7. 5094  
El 5 en la posición de los millares tiene un valor de 5000.
8. 6012  
El 6 en la posición de los millares tiene un valor de 6000.
9. 1849  
El 8 en la posición de las decenas tiene un valor de 80.
10. 7593  
El 7 en la posición de los millares tiene un valor de 7000.

## Posición y Valor (Formato Euro) (D)

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_ Puntuación: \_\_\_\_\_ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 4744

2. 5093

3. 4438

4. 5673

5. 3434

6. 2341

7. 9746

8. 5602

9. 6853

10. 1330

## Posición y Valor (Formato Euro) (D) Respuestas

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_ Puntuación: \_\_\_\_\_ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. **4744**  
El 4 en la posición de las decenas tiene un valor de 40.
2. **5093**  
El 5 en la posición de los millares tiene un valor de 5000.
3. **4438**  
El 8 en la posición de las unidades tiene un valor de 8.
4. **5673**  
El 6 en la posición de las centenas tiene un valor de 600.
5. **3434**  
El 3 en la posición de los millares tiene un valor de 3000.
6. **2341**  
El 1 en la posición de las unidades tiene un valor de 1.
7. **9746**  
El 7 en la posición de las centenas tiene un valor de 700.
8. **5602**  
El 0 en la posición de las decenas tiene un valor de 0.
9. **6853**  
El 6 en la posición de los millares tiene un valor de 6000.
10. **1330**  
El 3 en la posición de las centenas tiene un valor de 300.

## Posición y Valor (Formato Euro) (E)

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_ Puntuación: \_\_\_\_\_ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 6436

2. 7369

3. 6525

4. 7390

5. 1741

6. 3385

7. 8414

8. 4389

9. 5051

10. 8945

# Posición y Valor (Formato Euro) (E) Respuestas

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_ Puntuación: \_\_\_\_\_ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 6436  
El 6 en la posición de los millares tiene un valor de 6000.
2. 7369  
El 3 en la posición de las decenas tiene un valor de 30.
3. 6525  
El 2 en la posición de las unidades tiene un valor de 2.
4. 7390  
El 3 en la posición de las centenas tiene un valor de 300.
5. 1741  
El 4 en la posición de las decenas tiene un valor de 40.
6. 3385  
El 3 en la posición de las centenas tiene un valor de 300.
7. 8414  
El 1 en la posición de las unidades tiene un valor de 1.
8. 4389  
El 4 en la posición de los millares tiene un valor de 4000.
9. 5051  
El 5 en la posición de los millares tiene un valor de 5000.
10. 8945  
El 9 en la posición de las centenas tiene un valor de 900.

## Posición y Valor (Formato Euro) (F)

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_ Puntuación: \_\_\_\_\_ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 1984

2. 2811

3. 4697

4. 3801

5. 9780

6. 6041

7. 9733

8. 4374

9. 1519

10. 5887

## Posición y Valor (Formato Euro) (F) Respuestas

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_ Puntuación: \_\_\_\_\_ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. **1984**  
El 4 en la posición de las unidades tiene un valor de 4.
2. **2811**  
El 1 en la posición de las decenas tiene un valor de 10.
3. **4697**  
El 6 en la posición de las centenas tiene un valor de 600.
4. **3801**  
El 3 en la posición de los millares tiene un valor de 3000.
5. **9780**  
El 9 en la posición de los millares tiene un valor de 9000.
6. **6041**  
El 4 en la posición de las decenas tiene un valor de 40.
7. **9733**  
El 3 en la posición de las unidades tiene un valor de 3.
8. **4374**  
El 3 en la posición de las centenas tiene un valor de 300.
9. **1519**  
El 5 en la posición de las centenas tiene un valor de 500.
10. **5887**  
El 5 en la posición de los millares tiene un valor de 5000.

## Posición y Valor (Formato Euro) (G)

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_ Puntuación: \_\_\_\_\_ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 8949

2. 4180

3. 4996

4. 3335

5. 3920

6. 4739

7. 1504

8. 9959

9. 2460

10. 9094

# Posición y Valor (Formato Euro) (G) Respuestas

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_ Puntuación: \_\_\_\_\_ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 8949  
El 8 en la posición de los millares tiene un valor de 8000.
2. 4180  
El 8 en la posición de las decenas tiene un valor de 80.
3. 4996  
El 9 en la posición de las centenas tiene un valor de 900.
4. 3335  
El 5 en la posición de las unidades tiene un valor de 5.
5. 3920  
El 2 en la posición de las decenas tiene un valor de 20.
6. 4739  
El 7 en la posición de las centenas tiene un valor de 700.
7. 1504  
El 4 en la posición de las unidades tiene un valor de 4.
8. 9959  
El 9 en la posición de los millares tiene un valor de 9000.
9. 2460  
El 4 en la posición de las centenas tiene un valor de 400.
10. 9094  
El 9 en la posición de los millares tiene un valor de 9000.

## Posición y Valor (Formato Euro) (H)

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_ Puntuación: \_\_\_\_\_ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 6718

2. 3376

3. 1995

4. 9335

5. 6924

6. 2285

7. 1102

8. 9022

9. 8895

10. 9504

# Posición y Valor (Formato Euro) (H) Respuestas

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_ Puntuación: \_\_\_\_\_ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. **6718**  
El 8 en la posición de las unidades tiene un valor de 8.
2. **3376**  
El 3 en la posición de los millares tiene un valor de 3000.
3. **1995**  
El 9 en la posición de las centenas tiene un valor de 900.
4. **9335**  
El 3 en la posición de las decenas tiene un valor de 30.
5. **6924**  
El 6 en la posición de los millares tiene un valor de 6000.
6. **2285**  
El 5 en la posición de las unidades tiene un valor de 5.
7. **1102**  
El 1 en la posición de las centenas tiene un valor de 100.
8. **9022**  
El 2 en la posición de las decenas tiene un valor de 20.
9. **8895**  
El 8 en la posición de las centenas tiene un valor de 800.
10. **9504**  
El 9 en la posición de los millares tiene un valor de 9000.

## Posición y Valor (Formato Euro) (I)

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_ Puntuación: \_\_\_\_\_ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 8256

2. 9908

3. 9035

4. 9558

5. 6043

6. 6424

7. 2867

8. 9746

9. 3266

10. 6211

# Posición y Valor (Formato Euro) (I) Respuestas

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_ Puntuación: \_\_\_\_\_ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 8256

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

2. 9908

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

3. 9035

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

4. 9558

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

5. 6043

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

6. 6424

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

7. 2867

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

8. 9746

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

9. 3266

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

10. 6211

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

## Posición y Valor (Formato Euro) (J)

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_ Puntuación: \_\_\_\_\_ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 9734

2. 3063

3. 4825

4. 9329

5. 5824

6. 9585

7. 4676

8. 7926

9. 7328

10. 7201

# Posición y Valor (Formato Euro) (J) Respuestas

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_ Puntuación: \_\_\_\_\_ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. **9734**  
El 4 en la posición de las unidades tiene un valor de 4.
2. **3063**  
El 6 en la posición de las decenas tiene un valor de 60.
3. **4825**  
El 8 en la posición de las centenas tiene un valor de 800.
4. **9329**  
El 9 en la posición de los millares tiene un valor de 9000.
5. **5824**  
El 5 en la posición de los millares tiene un valor de 5000.
6. **9585**  
El 5 en la posición de las unidades tiene un valor de 5.
7. **4676**  
El 6 en la posición de las centenas tiene un valor de 600.
8. **7926**  
El 2 en la posición de las decenas tiene un valor de 20.
9. **7328**  
El 7 en la posición de los millares tiene un valor de 7000.
10. **7201**  
El 2 en la posición de las centenas tiene un valor de 200.