| I USICIUII Y VAIUI (A) | osición y Valor | (A) |
|------------------------|-----------------|-----|
|------------------------|-----------------|-----|

| Posición y | y Valor (| (\mathbf{A}) |) Res | puestas |
|------------|-----------|----------------|-------|---------|
| | | | | |

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

¹. 71,9<u>5</u>4

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

²· <u>2</u>0,290

El 2 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 20,000.

3. 32,<u>1</u>17

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

4. 28,333

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

5. 7<u>6</u>,637

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

| Posición | У | Valor | (B) |
|----------|---|-------|-----|
|----------|---|-------|-----|

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

2. 36,496

3. 37,<u>7</u>18

4. 76,319

5.88,633

| Posición y | Valor (| (B) | Res | puest | tas |
|------------|---------|-----|-----|-------|-----|
|------------|---------|-----|-----|-------|-----|

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

¹. 1<u>5</u>,986

El 5 en la posición de los millares tiene un valor de 5000.

². 36,49<u>6</u>

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

³. 37,<u>7</u>18

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

4. <u>7</u>6,319

El 7 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 70,000.

5. 88,6<u>3</u>3

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

| Posición v | v Valor (| (\mathbf{C}) | |
|------------|-----------|--------------------|--|
| | y vaioi (| \sim $^{\prime}$ | |

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

2. 10,386

3. <u>4</u>6,209

4.90,574

5. 18,7<u>1</u>7

| Posición y Valor (C) Respuesta |
|--------------------------------|
|--------------------------------|

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

¹. 13,719

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

2. 10,386

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

³. <u>4</u>6,209

El 4 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 40,000.

4. 90,574

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

⁵. 18,7<u>1</u>7

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

| Posición y | v Valor (| (\mathbf{D}) |) |
|------------|-----------|----------------|---|
| I OSICIOII | y vaioi i | (\mathbf{D}) | , |

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

2. 50,0<u>1</u>7

3. 6<u>4</u>,695

4. 28,680

⁵. 15,<u>5</u>63

| Posición y | v Val | or (D |) Res | puestas |
|------------|--------|-------|-------|---------|
| CONCIOI | y v Cl | | | pacstas |

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. <u>4</u>2,407

El 4 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 40,000.

2. 50,0<u>1</u>7

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

³. 64,695

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

4. 28,680

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

5. 15<u>,5</u>63

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

| Posición | V | Va] | lor | (E) |
|----------|---|-----|-----|----------------|
| | у | v a | LOI | (\mathbf{L}) |

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

2.70,668

3. <u>3</u>9,934

4. 39,779

5. 39,861

| Posición y | , Valor | ·(F) |) Res | nuestas |
|--------------|---------|------|-------|---------|
| i osicioii y | vaioi | رندر | 1762 | pucsias |

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 39,890

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

2. 70,6<u>6</u>8

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

³. <u>3</u>9,934

El 3 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 30,000.

4. 39,779

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

⁵. 3<u>9</u>,861

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

| Posición v | \ /o.1 | 02/ | | ` |
|------------|---------------|-------|------|---|
| 1 02161011 | y vai | ioi (| ιΙ', | , |

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

2. 74,366

³. 16,3<u>1</u>4

4.90,951

5. 20,802

| Posición y Valor (F) Respuestas |
|---------------------------------|
|---------------------------------|

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1.81,812

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

². <u>7</u>4,366

El 7 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 70,000.

³. 16,3<u>1</u>4

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

4. 90,951

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

5. 2<u>0</u>,802

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

| Posición | У | Va] | lor | (G) |) |
|----------|---|-----|-----|-----|---|
|----------|---|-----|-----|-----|---|

| Posición y | y Valor (| (G) |) Res | puestas |
|------------|-----------|-----|-------|---------|
| | | | | |

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 23,<u>9</u>01

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

². <u>2</u>2,695

El 2 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 20,000.

3. 9<u>8</u>,569

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

4. 53,14<u>0</u>

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

5. 72,6<u>3</u>4

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

| I USICIUII V Vaiui (II) | Posición | v Val | lor (| (H) |
|-------------------------|----------|-------|-------|-----|
|-------------------------|----------|-------|-------|-----|

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

²· 22,45<u>1</u>

3.98,693

4.85,784

5. 77<u>,5</u>85

| Posición y | Valor (| (H) |) Res | puestas |
|------------|---------|-----|-------|---------|
| | | | | |

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 20,565

El 2 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 20,000.

². 22,45<u>1</u>

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

3. 98,6<u>9</u>3

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

4. 8<u>5</u>,784

El 5 en la posición de los millares tiene un valor de 5000.

5. 77<u>,5</u>85

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

| Posición | v Valor (| (I) |
|----------|-----------|-----|
| | , value | |

| Posición v | v Valor (| (I) Resi | puestas |
|------------|---|---------------------------|-----------------|
| | , , ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | I / I C C C | P G C C C C C C |

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 43,988

El 4 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 40,000.

². 2<u>1</u>,362

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

3. 95<u>,3</u>45

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

4. 33,299

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

5. 42,28<u>0</u>

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

| Posición | \mathbf{v}^{T} | Val | or | (\mathbf{J}) |) |
|------------|------------------|------|-------|----------------|---|
| 1 05101011 | y | v ai | LOI V | J | , |

| Posición v | v Valor (| (J) |) Respuestas |
|------------|-----------|-------------|---------------|
| I Obloidi | y vaioi v | . • | , itoppaoblab |

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 29,157

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

². **9**7,513

El 9 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 90,000.

³. 32,4<u>7</u>9

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

4.85,553

El 5 en la posición de los millares tiene un valor de 5000.

⁵. 44,95<u>1</u>

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