Identificar la Posición	(A)
	\ <del>-</del> - /

Identifique la posición de cada dígito subrayado.

2.3,832,020

3. 3<u>,8</u>10,225

4. 1,154,763

5. 5,426<u>,0</u>14

Identificar I	la Posición (	(A) Respuestas
	100 1 0 0 1 0 1 1	

Identifique la posición de cada dígito subrayado.

### 1. 1,9<u>1</u>0,981

El 1 está en la posición de las las decenas de millar.

## 2. 3,832,0<u>2</u>0

El 2 está en la posición de las las decenas.

## <sup>3</sup>. 3,<u>8</u>10,225

El 8 está en la posición de las las centenas de millar.

# 4. <u>1</u>,154,763

El 1 está en la posición de las los millones.

# 5. 5,426,<u>0</u>14

El 0 está en la posición de las las centenas.

Identificar la Posición (B)
-----------------------------

Identifique la posición de cada dígito subrayado.

<sup>2</sup>. 1,757,8<u>9</u>3

3. **9**,013,582

4. 5,127,557

<sup>5</sup>. 1,4<u>2</u>8,291

Identificar	la Posición (	(B)	) Respuestas

Identifique la posición de cada dígito subrayado.

1.7,694,331

El 4 está en la posición de las los millares.

<sup>2</sup>· 1,757,8<u>9</u>3

El 9 está en la posición de las las decenas.

<sup>3</sup>. <u>9</u>,013,582

El 9 está en la posición de las los millones.

4. 5,127,55<u>7</u>

El 7 está en la posición de las las unidades.

<sup>5</sup>. 1,4<u>2</u>8,291

El 2 está en la posición de las las decenas de millar.

Identificar la Posición (	$(\mathbf{C})$	)
idelitiliedi id i esteleli (	$\sim$	,

Identificar 1	la Posición (	$\mathbf{C}$	) Respuestas

Identifique la posición de cada dígito subrayado.

#### 1.6,374,875

El 4 está en la posición de las los millares.

### 2.4,065,554

El 6 está en la posición de las las decenas de millar.

# <sup>3</sup>. <u>1</u>,140,139

El 1 está en la posición de las los millones.

## 4. 8<u>,8</u>47,140

El 8 está en la posición de las las centenas de millar.

### 5. 6,007,6<u>4</u>3

El 4 está en la posición de las las decenas.

Identificar la	Posición (	(D)
		· — ,

Identificar 1	la Posición (	D) Res	puestas
iaciitiiiai .	ia i obioioii (		passas

Identifique la posición de cada dígito subrayado.

### <sup>1</sup>. 7,685,928

El 7 está en la posición de las los millones.

### <sup>2</sup> 5,9<u>5</u>4,026

El 5 está en la posición de las las decenas de millar.

## 3. 1,983,<u>6</u>21

El 6 está en la posición de las las centenas.

# 4. 2,860,229

El 9 está en la posición de las las unidades.

## <sup>5</sup>. 2,524,1<u>6</u>6

El 6 está en la posición de las las decenas.

idelitifedi id i obietoti ( L /	Identificar :	la Posición (	(E)
---------------------------------	---------------	---------------	-----

Identificar i	la Posición (	$(\mathbf{E})$	) Respuestas
indiction.	100 1 001011 (		, read parables

Identifique la posición de cada dígito subrayado.

### <sup>1</sup> 5,141,3<u>1</u>4

El 1 está en la posición de las las decenas.

## 2. 3,555,<u>3</u>28

El 3 está en la posición de las las centenas.

### 3. 4,6<u>3</u>6,056

El 3 está en la posición de las las decenas de millar .

# 4. 3,861,268

El 1 está en la posición de las los millares.

## <sup>5</sup>. <u>5</u>,626,944

El 5 está en la posición de las los millones.

idelitificat id i objetoti (i )	Identificar l	la Posición	(F)
---------------------------------	---------------	-------------	-----

Identificar	la Posición (	(F)	) Respuestas
Idollilloal	ia i obioloti i	( <del>-</del> ,	, itoppacocao

Identifique la posición de cada dígito subrayado.

### 1. 9,3<u>3</u>8,461

El 3 está en la posición de las las decenas de millar.

# <sup>2</sup>. <u>6</u>,389,851

El 6 está en la posición de las los millones.

## <sup>3</sup>. 7,022,5<u>8</u>3

El 8 está en la posición de las las decenas.

# 4. 1,753<u>,7</u>57

El 7 está en la posición de las las centenas.

## 5. 9,88<u>7</u>,860

El 7 está en la posición de las los millares.

Identificar la Posición (	(G)
	$\cdot$

Identifique la posición de cada dígito subrayado.

<sup>2</sup>. 1,6<u>9</u>2,552

3. 7,403,61<u>5</u>

4. 1,975,780

<sup>5</sup>. <u>1</u>,881,437

Identificar	la Posición (	G	) Respuestas
Idollilloui	ia i obioioii (	$\sim$	, itoppacotao

Identifique la posición de cada dígito subrayado.

#### 1. 4,62<u>1</u>,720

El 1 está en la posición de las los millares.

### <sup>2</sup>. 1,6<u>9</u>2,552

El 9 está en la posición de las las decenas de millar.

## <sup>3</sup>. 7,403,61<u>5</u>

El 5 está en la posición de las las unidades.

# 4. 1,<u>9</u>75,780

El 9 está en la posición de las las centenas de millar.

## <sup>5</sup>. <u>1</u>,881,437

El 1 está en la posición de las los millones.

idelitiidai id i obietoti (ii)	Identificar	la	Posición (	(H)
--------------------------------	-------------	----	------------	-----

Identifique la posición de cada dígito subrayado.

2.8,160,084

3. 6<u>,2</u>79,642

4. 2,274,119

5. <u>5</u>,869,831

Identificar i	la Posición (	H) Resi	puestas
iuciitiitui .	ia i osicioli (	II) ICO	pacsias

Identifique la posición de cada dígito subrayado.

### 1.9,199,856

El 9 está en la posición de las los millares.

## 2. 8,160,0<u>8</u>4

El 8 está en la posición de las las decenas.

### <sup>3</sup>. 6,<u>2</u>79,642

El 2 está en la posición de las las centenas de millar.

# 4. 2,274,11<u>9</u>

El 9 está en la posición de las las unidades.

# <sup>5</sup>. <u>5</u>,869,831

El 5 está en la posición de las los millones.

idelitifedi id i obietoti (i)	Identificar	la Posición (	(I)
-------------------------------	-------------	---------------	-----

Identificar [	la	Posición (	T	) Resi	puestas
iuciitiitui .	Iu	I OSICIOII (	(┸.	) IXCO	pucstas

Identifique la posición de cada dígito subrayado.

#### 1. 5,135,<u>7</u>00

El 7 está en la posición de las las centenas.

### <sup>2</sup>. 7,18<u>2</u>,568

El 2 está en la posición de las los millares.

# 3. 9,2<u>1</u>9,237

El 1 está en la posición de las las decenas de millar.

# 4. <u>9</u>,413,397

El 9 está en la posición de las los millones.

## 5. 8,957,05<u>2</u>

El 2 está en la posición de las las unidades.

idelitificat la l'obletoti (b) itempaenta	Identificar [	la Posición (	$(\mathbf{J})$	) Respuestas
---	---------------	---------------	----------------	--------------

Identifique la posición de cada dígito subrayado.

#### 1.8,762,017

El 2 está en la posición de las los millares.

## <sup>2</sup>. <u>4</u>,585,955

El 4 está en la posición de las los millones.

## <sup>3</sup>. 8,336,9<u>2</u>1

El 2 está en la posición de las las decenas.

# 4. 3,027,841

El 2 está en la posición de las las decenas de millar.

## 5. 9<u>,8</u>00,216

El 8 está en la posición de las las centenas de millar.