## Posición y Valor de los Decimales (A)

Nombre:	Fecha:	Puntuación:	/10

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

Nom	ibre: F	'echa:	Puntuación:	/10
	Determine el valor y	/ la posición de cac	la dígito subrayado	
1.	55,671.37094			
]	El 7 en la posición de las decenas ti	ene un valor de 70.		
]	El 7 en la posición de las centésima	as tiene un valor de 0.	07.	
2.	30,147.66859			
]	El 0 en la posición de los millares ti	iene un valor de 0.		
]	El 9 en la posición de las cienmilés	imas tiene un valor d	e 0.00009.	
3.	97,191.36137			
]	El 1 en la posición de las unidades	tiene un valor de 1.		
]	El 3 en la posición de las décimas ti	iene un valor de 0.3.		
4.	22,736.76580			
	El 7 en la posición de las centenas t	tiene un valor de 700.		
]	El 5 en la posición de las milésimas	s tiene un valor de 0.0	05.	
5.	84,475.99318			
]	El 8 en la posición de las decenas d	e millar tiene un valo	r de 80,000.	
]	El 1 en la posición de las diezmilés	imas tiene un valor de	e 0.0001.	
6.	24,271.68628			
	El 4 en la posición de los millares ti	iene un valor de 4000		
]	El 8 en la posición de las centésima	as tiene un valor de 0.	08.	
7.	99,380.01678			
]	El 9 en la posición de las decenas d	e millar tiene un valo	r de 90,000.	
]	El 0 en la posición de las décimas ti	iene un valor de 0.		
8.	39,161.34382			
]	El 1 en la posición de las unidades	tiene un valor de 1.		
]	El 3 en la posición de las milésimas	s tiene un valor de 0.0	03.	
9. 4	47,358.00789			
	El 3 en la posición de las centenas t	tiene un valor de 300.		
]	El 8 en la posición de las diezmilés	imas tiene un valor de	e 0.0008.	
10.	33,957.92817			
	·			

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

El 7 en la posición de las cienmilésimas tiene un valor de 0.00007.

## Posición y Valor de los Decimales (B)

Nombre:	Fecha:	Duntuación:	/10
Nombre:	Fecha:	Puntuación:	/10

- 1. 86,749.30674
- <sup>2</sup>. <u>4</u>7,728.<u>6</u>0930
- <sup>3.</sup> 64,5<u>7</u>4.011<u>8</u>7
- 4. 39,029.96834
- 5. 59,767.75292
- 6. **37,592.8**0391
- 7. 84,<u>8</u>83.9963<u>3</u>
- 8. 42,196.59537
- 9. 76,463.95193
- <sup>10.</sup> **73,666.29348**

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

Nombre:	Fecha:	Puntuación:	/10
•	,		

#### Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 86,749.30674

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

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

2. 47,728.60930

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

El 6 en la posición de las décimas tiene un valor de 0.6.

<sup>3.</sup> 64,574.01187

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

El 8 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0.0008.

4. 39,029.96834

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

El 8 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0.008.

<sup>5.</sup> 59,<u>7</u>67.7529<u>2</u>

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

El 2 en la posición de las cienmilésimas tiene un valor de 0.00002.

6. 37,592.80391

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

El 8 en la posición de las décimas tiene un valor de 0.8.

7. 84,883.99633

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

El 3 en la posición de las cienmilésimas tiene un valor de 0.00003.

8. 42,196.59537

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

El 9 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0.09.

9. 76,463.95193

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

El 1 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0.001.

10. 73,666.29348

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

El 4 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0.0004.

## Posición y Valor de los Decimales (C)

Nombre:	Fecha:	Duntuación:	/10
Nombre:	Fecha:	Puntuación:	/10

- 1. 48,765.70779
- <sup>2.</sup> 12,866.21710
- <sup>3.</sup> 78,<u>5</u>43.1<u>3</u>625
- <sup>4.</sup> 61,71<u>5</u>.716<u>7</u>9
- <sup>5.</sup> **9**5,395.**1**7989
- 6. **4**3,152.824**4**3
- <sup>7</sup>· 60,003.6865<u>5</u>
- 8. 19,900.35627
- 9. 34,490.41601
- <sup>10.</sup> 98,415.96929

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

Noı	mbre: Fech	a:	Puntuación:	/10
	Determine el valor y la	posición de cada díg	gito subrayado	
1.	48,765.70779			
	El 8 en la posición de los millares tiene	un valor de 8000.		
	El 9 en la posición de las cienmilésimas	s tiene un valor de 0.000	009.	
2.	12,866.21710			
	El 6 en la posición de las decenas tiene	un valor de 60.		
	El 7 en la posición de las milésimas tien	ne un valor de 0.007.		
3.	78,543.13625			
	El 5 en la posición de las centenas tiene	e un valor de 500.		
	El 3 en la posición de las centésimas tie	ene un valor de 0.03.		
4.	61,715.71679			
	El 5 en la posición de las unidades tien	e un valor de 5.		
	El 7 en la posición de las diezmilésimas	s tiene un valor de 0.000	07.	
5.	95,395.17989			
	El 9 en la posición de las decenas de m	illar tiene un valor de 9	0,000.	
	El 1 en la posición de las décimas tiene	un valor de 0.1.		
6.	43,152.82443			
	El 4 en la posición de las decenas de m	illar tiene un valor de 4	0,000.	
	El 4 en la posición de las diezmilésimas	s tiene un valor de 0.000	04.	
7.	60,003.68655			
	El 0 en la posición de las centenas tiene	e un valor de 0.		
	El 5 en la posición de las cienmilésimas	s tiene un valor de 0.000	005.	
8.	19,900.35627			
	El 0 en la posición de las decenas tiene	un valor de 0.		
	El 5 en la posición de las centésimas tie	ene un valor de 0.05.		
9.	34,490.41601			
	El 0 en la posición de las unidades tien	e un valor de 0.		
	El 4 en la posición de las décimas tiene	un valor de 0.4.		
10.	98,415.96929			
	El 8 en la posición de los millares tiene	un valor de 8000.		

El 9 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0.009.

## Posición y Valor de los Decimales (D)

Nombre:	Fecha:	Duntuación:	/10
Nombre:	Fecha:	Puntuación:	/10

- 1. 38,522.24677
- <sup>2</sup>. <u>3</u>1,333.710<u>0</u>9
- <sup>3.</sup> 14,224.25775
- 4. 90,078.23369
- <sup>5.</sup> 22,76<u>7</u>.4<u>7</u>501
- 6. 97,173.75026
- <sup>7</sup>· 4<mark>7</mark>,257.62203
- 8. 64,070.88572
- <sup>9.</sup> <u>5</u>0,498.1<u>2</u>339
- <sup>10.</sup> **73,618.18398**

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

Non	ibre:	Fecha:	Puntuación:	/10
	Determine el	valor y la posición de ca	da dígito subrayado	
1.	38,522.24677			
	El 8 en la posición de los m	illares tiene un valor de 8000	0.	
	El 2 en la posición de las de	écimas tiene un valor de 0.2.		
2.	31,333.71009			
	El 3 en la posición de las de	ecenas de millar tiene un val	or de 30,000.	
	El 0 en la posición de las di	ezmilésimas tiene un valor d	le 0.	
3.	14,2 <u>2</u> 4.2577 <u>5</u>			
	El 2 en la posición de las de	ecenas tiene un valor de 20.		
	El 5 en la posición de las ci	enmilésimas tiene un valor d	de 0.00005.	
4.	90 <u>,0</u> 78.23 <u>3</u> 69			
	El 0 en la posición de las ce	entenas tiene un valor de 0.		
	El 3 en la posición de las m	ilésimas tiene un valor de 0.0	003.	
5.	22,76 <u>7</u> .4 <u>7</u> 501			
	El 7 en la posición de las u	nidades tiene un valor de 7.		
	El 7 en la posición de las ce	entésimas tiene un valor de 0	0.07.	
6.	97,17 <u>3</u> .750 <u>2</u> 6			
	El 3 en la posición de las u	nidades tiene un valor de 3.		
	El 2 en la posición de las di	ezmilésimas tiene un valor d	de 0.0002.	
7.	4 <mark>7</mark> ,257. <mark>6</mark> 2203			
	El 7 en la posición de los m	illares tiene un valor de 7000	0.	
	El 6 en la posición de las de	écimas tiene un valor de 0.6.		
8.	64,0 <u>7</u> 0.8857 <u>2</u>			
	El 7 en la posición de las de	ecenas tiene un valor de 70.		
	El 2 en la posición de las ci	enmilésimas tiene un valor d	de 0.00002.	
9.	<u>5</u> 0,498.1 <u>2</u> 339			
	El 5 en la posición de las de	ecenas de millar tiene un val	or de 50,000.	
	El 2 en la posición de las ce	entésimas tiene un valor de 0	0.02.	

El 6 en la posición de las centenas tiene un valor de 600. El 3 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0.003.

<sup>10.</sup> **73,618.18398** 

## Posición y Valor de los Decimales (E)

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

Noi	nbre:	Fecha:	Puntuación:	/10
	Determine	e el valor y la posición de ca	——————————————————————————————————————	_
1.	55,185.48109	<b>V</b> 1	·	
		s millares tiene un valor de 5000	).	
	•	s milésimas tiene un valor de 0.0		
2.	50,778.72250			
		s centenas tiene un valor de 700.		
		s centésimas tiene un valor de 0.		
3.	20,902.04758			
		s decenas tiene un valor de 0.		
	•	s décimas tiene un valor de 0.		
4.	48,975.46972			
		s decenas de millar tiene un valo	or de 40.000.	
		s diezmilésimas tiene un valor d		
5.	99,190.02092			
	_	s unidades tiene un valor de 0.		
	•	s cienmilésimas tiene un valor d	le 0.00002.	
6.	91,513.65576			
		s millares tiene un valor de 1000	).	
		s cienmilésimas tiene un valor d		
7.	57,572.86648			
		s unidades tiene un valor de 2.		
	-	s décimas tiene un valor de 0.8.		
8.	20,471.80309			
		s decenas de millar tiene un valo	or de 20,000.	
		s centésimas tiene un valor de 0.		
9.	18,327.73005			
	_	s centenas tiene un valor de 300.		
	-	s diezmilésimas tiene un valor d		
10.	59,623.71886			
		s decenas tiene un valor de 20.		

El 8 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0.008.

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

Nombre:	Fecha:	Duntuación:	/10
Nombre:	Fecha:	Puntuación:	/10

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

Nomb	ore: Fecha:	Puntuación:	/10
	Determine el valor y la posición	de cada dígito subrayado	
1. 3	2,790.73093		
E	l 2 en la posición de los millares tiene un valor d	e 2000.	
E	l 0 en la posición de las milésimas tiene un valor	: de 0.	
2. 4	-6,7 <u>0</u> 1.549 <u>0</u> 7		
E	l 0 en la posición de las decenas tiene un valor d	e 0.	
E	l 0 en la posición de las diezmilésimas tiene un v	valor de 0.	
3. 1	2,221.75183		
E	l 1 en la posición de las decenas de millar tiene ι	ın valor de 10,000.	
E	l 3 en la posición de las cienmilésimas tiene un v	valor de 0.00003.	
4. 6	6, <u>9</u> 15. <mark>9</mark> 2108		
E	al 9 en la posición de las centenas tiene un valor o	de 900.	
E	l 9 en la posición de las décimas tiene un valor d	e 0.9.	
5. 1	2,69 <u>0</u> .1 <mark>7</mark> 592		
E	l 0 en la posición de las unidades tiene un valor	de 0.	
E	l 7 en la posición de las centésimas tiene un valo	or de 0.07.	
6. 2	23,81 <u>3</u> .23 <mark>7</mark> 39		
E	l 3 en la posición de las unidades tiene un valor	de 3.	
E	l 7 en la posición de las milésimas tiene un valor	: de 0.007.	
7. 6	8,4 <mark>6</mark> 8.898 <mark>5</mark> 8		
E	l 6 en la posición de las decenas tiene un valor d	e 60.	
E	ll 5 en la posición de las diezmilésimas tiene un v	<i>v</i> alor de 0.0005.	
8. 6	1,410.1 <mark>8</mark> 578		
E	l 1 en la posición de los millares tiene un valor d	e 1000.	
E	l 8 en la posición de las centésimas tiene un valo	or de 0.08.	
9. <b>9</b>	93, <mark>3</mark> 45. <mark>0</mark> 2484		
E	El 3 en la posición de las centenas tiene un valor o	de 300	

#### <sup>10.</sup> 86,635.89505

El 8 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 80,000.

El 5 en la posición de las cienmilésimas tiene un valor de 0.00005.

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

Posición y Valor de los Decimales (C	$\mathbf{G}(\mathbf{G})$	)
--------------------------------------	--------------------------	---

Nombre:	Fecha:	Duntuación:	/10
Nombre:	Fecha:	Puntuación:	/10

- 1. 35,739.34560
- 2. 38,898.97868
- <sup>3.</sup> 65,1<u>5</u>6.0<u>2</u>563
- 4. 32,400.75717
- 5. 86,023.94044
- 6. <u>6</u>8,057.<u>2</u>7217
- <sup>7</sup>· 57,778.18142
- 8. 94,120.06000
- <sup>9.</sup> 71,27<u>7</u>.579<u>1</u>1
- <sup>10.</sup> 64,918.97607

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

Non	ore: Fecha:	Puntuación:	/10
	Determine el valor y la posición	de cada dígito subrayado	
1.	55,739.34560		
	El 5 en la posición de los millares tiene un valor d El 0 en la posición de las cienmilésimas tiene un v		
	88,898.97868	Autor de o.	
	El 3 en la posición de las decenas de millar tiene u	ın valor de 30 000	
	el 6 en la posición de las diezmilésimas tiene un v		
	55,156.02563		
	El 5 en la posición de las decenas tiene un valor d	e 50.	
	El 2 en la posición de las centésimas tiene un valo		
4.	32,400.75717		
	Il 0 en la posición de las unidades tiene un valor	de 0.	
	El 7 en la posición de las milésimas tiene un valor		
5.	36,023.94044		
	ll 0 en la posición de las centenas tiene un valor o	de 0.	
	l 9 en la posición de las décimas tiene un valor d	e 0.9.	
6.	8,057.27217		
	El 6 en la posición de las decenas de millar tiene u	ın valor de 60,000.	
	l 2 en la posición de las décimas tiene un valor d	e 0.2.	
7.	57, <u>7</u> 78.1 <mark>8</mark> 142		
	l 7 en la posición de las centenas tiene un valor o	de 700.	
	l 8 en la posición de las centésimas tiene un valo	or de 0.08.	
8.	04,1 <mark>2</mark> 0.0600 <mark>0</mark>		
	l 2 en la posición de las decenas tiene un valor d	e 20.	
	el 0 en la posición de las cienmilésimas tiene un v	<i>v</i> alor de 0.	
9.	71,27 <mark>7</mark> .579 <mark>1</mark> 1		
	l 7 en la posición de las unidades tiene un valor	de 7.	
	El 1 en la posición de las diezmilésimas tiene un v	/alor de 0.0001.	
10.	6 <mark>4</mark> ,918.97 <mark>6</mark> 07		
	 El 4 en la posición de los millares tiene un valor d	e 4000.	

El 6 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0.006.

# Posición y Valor de los Decimales (H)

Nombre:	Fecha:	Puntuación:	/10

- <sup>1.</sup> 18,891.43791
- 2. 99,986.02137
- <sup>3.</sup> 67,03<u>1.0</u>7197
- 4. 78,196.49359
- 5. 39,461.43327
- 6. 35,47<u>0</u>.8467<u>0</u>
- <sup>7</sup>· 66,177.56182
- 8. **97,1<u>3</u>4.<u>5</u>7176**
- 9. 89,802.56763
- <sup>10.</sup> <u>5</u>9,107.62<u>3</u>87

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

Nom	bre: Fecha:	Puntuación:	/10
	Determine el valor y la posición de cada dígito	subrayado	
1.	18,891.43791		
	El 8 en la posición de los millares tiene un valor de 8000.		
	El 3 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0.03.		
2.	99,986.02137		
	El 8 en la posición de las decenas tiene un valor de 80.		
	El 3 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0.0003.		
	57,031.07197		
	El 1 en la posición de las unidades tiene un valor de 1.		
	El 0 en la posición de las décimas tiene un valor de 0.		
4.	78,196.49359		
	El 1 en la posición de las centenas tiene un valor de 100.		
	El 3 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0.003.		
5.	39,461.43327		
	El 3 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 30,0	00.	
	El 7 en la posición de las cienmilésimas tiene un valor de 0.00007		
6.	35,470.84670		
]	El 0 en la posición de las unidades tiene un valor de 0.		
	El 0 en la posición de las cienmilésimas tiene un valor de 0.		
7	36 177 56100		

<sup>7.</sup> 6<mark>6</mark>,177.5<mark>6</mark>182

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

El 6 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0.06.

8. **97,1<u>3</u>4.<u>5</u>7176** 

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

El 5 en la posición de las décimas tiene un valor de 0.5.

9. 89,802.56763

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

El 6 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0.0006.

<sup>10.</sup> **59,107.62387** 

El 5 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 50,000.

El 3 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0.003.

Posición v	Valor	de los	Decimales (	T`	١
i osicioni y	vaioi	uc 103	Decimales	$(\mathbf{L})$	J

Nombre:	Fecha:	Duntuación:	/10
Nombre:	Fecha:	Puntuación:	/10

- <sup>1.</sup> 63,266.45386
- <sup>2.</sup> 80,791.361<u>6</u>2
- <sup>3.</sup> 37,3<mark>3</mark>3.91155
- 4. 75,434.02939
- <sup>5.</sup> <u>5</u>6,601.98<u>2</u>31
- 6. 35,216.08461
- <sup>7</sup>· 92,3<u>9</u>7.3065<u>0</u>
- 8. 54,330.86638
- <sup>9.</sup> <u>5</u>8,657.<u>1</u>5374
- <sup>10.</sup> 44,23<u>6</u>.971<u>9</u>9

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

Nombre:	Fecha:	Puntuación: /10
Deterr	nine el valor y la posición de cad	da dígito subrayado
1. 63,266.45386		
El 3 en la posición	de los millares tiene un valor de 3000	).
El 5 en la posición	de las centésimas tiene un valor de 0.	.05.
2. 80,791.36162		
El 7 en la posición	de las centenas tiene un valor de 700.	
El 6 en la posición	de las diezmilésimas tiene un valor d	e 0.0006.
<sup>3</sup> . 37,333.91155		
El 3 en la posición	de las decenas tiene un valor de 30.	
El 9 en la posición	de las décimas tiene un valor de 0.9.	
4. 75,434.02939		
El 4 en la posición	de las unidades tiene un valor de 4.	
El 9 en la posición	de las cienmilésimas tiene un valor d	e 0.00009.
<sup>5.</sup> <u>5</u> 6,601.98 <u>2</u> 31		
El 5 en la posición	de las decenas de millar tiene un valc	or de 50,000.
El 2 en la posición	de las milésimas tiene un valor de 0.0	002.
6. 3 <u>5</u> ,216.08 <u>4</u> 61		
El 5 en la posición	de los millares tiene un valor de 5000	).
El 4 en la posición	de las milésimas tiene un valor de 0.0	004.
<sup>7.</sup> 92,3 <u>9</u> 7.3065 <u>0</u>		
El 9 en la posición	de las decenas tiene un valor de 90.	
El 0 en la posición	de las cienmilésimas tiene un valor d	e 0.

8. 54,330.86638

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

El 6 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0.06.

9. <u>5</u>8,657.<u>1</u>5374

El 5 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 50,000.

El 1 en la posición de las décimas tiene un valor de 0.1.

<sup>10.</sup> 44,236.97199

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

El 9 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0.0009.

## Posición y Valor de los Decimales (J)

Nombre:	Fecha:	Puntuación:	/10

- 1. 80,814.57163
- 2. 82,022.67234
- <sup>3.</sup> 72,4<u>3</u>1.797<u>1</u>3
- 4. 77,622.30831
- <sup>5.</sup> <u>3</u>8,710.86<u>5</u>53
- 6. 21,<u>6</u>89.<u>2</u>0765
- 7. 1<mark>3</mark>,111.383<u>0</u>3
- 8. 29,166.38386
- 9. 36,975.49630
- <sup>10.</sup> **27,989.74**216

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

Nombre:	Fecha:	Puntuación:	/10
I	Determine el valor y la posición de cac	da dígito subrayado	
1. 80,814.57	163		
El 8 en la po	sición de las centenas tiene un valor de 800.		
El 3 en la po	sición de las cienmilésimas tiene un valor de	e 0.00003.	
2. 82,022.67	234		
El 2 en la po	sición de las unidades tiene un valor de 2.		
El 6 en la po	sición de las décimas tiene un valor de 0.6.		
<sup>3.</sup> 72,431.79	713		
	sición de las decenas tiene un valor de 30.		
El 1 en la po	sición de las diezmilésimas tiene un valor de	e 0.0001.	
<sup>4.</sup> 7 <u>7</u> ,622.30	831		
El 7 en la po	sición de los millares tiene un valor de 7000	).	
El 0 en la po	sición de las centésimas tiene un valor de 0.		
5. 38,710.86	553		
El 3 en la po	sición de las decenas de millar tiene un valo	or de 30,000.	
El 5 en la po	sición de las milésimas tiene un valor de 0.0	005.	
6. 21,689.20	765		
El 6 en la po	sición de las centenas tiene un valor de 600.		
El 2 en la po	sición de las décimas tiene un valor de 0.2.		
<sup>7</sup> · 13,111.38	303		
El 3 en la po	sición de los millares tiene un valor de 3000	).	
El 0 en la po	sición de las diezmilésimas tiene un valor de	e 0.	

8. 29,166.38386

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

El 6 en la posición de las cienmilésimas tiene un valor de 0.00006.

9. 36,975.49630

El 5 en la posición de las unidades tiene un valor de 5.

El 6 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0.006.

<sup>10.</sup> 27,989.74216

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

El 4 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0.04.