Posición y Valor de los Decimales (Europeo) (J)

Nombre: Fecha: Puntuación: /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

- 1. 359,796
- 2. 323,259
- ^{3.} <u>1</u>11,<u>8</u>60
- 4. 100,632
- ^{5.} <u>3</u>17,3<u>8</u>2
- 6. 895,897
- 7. 359,233
- 8. 330,225
- 9. 813,512
- ^{10.} 658,659

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

Nombre:	Fecha:	Puntuación:	/10
110111010.	i ceiia.	i diitaacioii.	, 10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 359,796

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

El 9 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0,09.

2. 323,259

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

El 9 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0,009.

3. <u>1</u>11,<u>8</u>60

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

El 8 en la posición de las décimas tiene un valor de 0,8.

4. 100,632

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

El 6 en la posición de las décimas tiene un valor de 0,6.

5. 317,382

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

El 8 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0,08.

6. 895,897

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

El 7 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0,007.

7. 359,233

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

El 3 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0,03.

8. 330,225

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

El 2 en la posición de las décimas tiene un valor de 0,2.

9. 813,512

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

El 2 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0,002.

^{10.} 658,659

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

El 9 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0,009.