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

Nombre: Fecha: Puntuación: /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

- ^{1.} 702<u>4</u>,252<u>7</u>
- ²· 2406,6462
- ^{3.} 76<u>7</u>7,2<u>0</u>00
- 4. 9205,1059
- 5. 2329,2843
- 6. 8938,4932
- ^{7.} 6<u>6</u>43,513<u>6</u>
- 8. **355<u>5</u>,8**158
- 9. 3232,1340
- ^{10.} <u>4</u>800,073<u>5</u>

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

Nombre:	Fecha:	Puntuación:	/10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 7024,2527

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

El 7 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0,0007.

2. 2406,6462

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

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

^{3.} 76<u>7</u>7,2<u>0</u>00

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

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

4. 9205,1059

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

El 5 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0,005.

5. 2329,2843

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

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

6. 8938,4932

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

El 3 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0,003.

⁷ 6643,5136

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

El 6 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0,0006.

8. 3555,8158

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

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

9. 3232,1340

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

El 4 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0,004.

10. 4800,0735

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

El 5 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0,0005.