Posición v	y Valor	de los	Decimales	(I)	
1 02161011 7	y vaioi	uc 103	Decimales	3 (I)	

Nombre: Fecha: Puntuación: /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 5,487,126.4604587

2. 2,823,327.6589519

3. 9,<u>4</u>55,162.9278<u>9</u>40

4. 9,905,636.6990486

5. 9,565,20<u>5</u>.4<u>3</u>67630

Nombre: Fecha: Puntuación: /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 5,487,1<u>2</u>6.460458<u>7</u>

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

El 7 en la posición de las diezmillonésimas tiene un valor de 0.0000007.

2. 2,823,327.6589519

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

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

³. 9,455,162.9278940

El 4 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 400,000.

El 9 en la posición de las cienmilésimas tiene un valor de 0.00009.

4. 9,905,636.6990486

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

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

⁵. 9,565,20<u>5</u>.4<u>3</u>67630

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

El 3 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0.03.