

## Posición y Valor de los Decimales (H)

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_ Puntuación: \_\_\_\_\_ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 1,255,370.1237477

2. 7,090,320.7964651

3. 4,578,883.5346870

4. 5,351,715.9135655

5. 4,969,356.5036989

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

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_ Puntuación: \_\_\_\_\_ /5

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 1,255,370.1237477

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

El 7 en la posición de las millonésimas tiene un valor de 0.000007.

2. 7,090,320.7964651

El 0 en la posición de los millares tiene un valor de 0.

El 7 en la posición de las décimas tiene un valor de 0.7.

3. 4,578,883.5346870

El 7 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 70,000.

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

4. 5,351,715.9135655

El 3 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 300,000.

El 5 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0.0005.

5. 4,969,356.5036989

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

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